

Ricetrasmettitori PRESIDENT Harry e Herbert, 27 MHz CB AM/FM.

Di realizzazione recentissima, dispongono di una tecnologia che ha tenuto in considerazione le richieste dei CB più esigenti. Questi due modelli, pertanto, sono in grado di offrire la massima sicurezza unitamente ad un'elevata qualità in ogni tipo di collegamento, compatibilmente, ovviamente, con la natura del terreno.

Omologati al punto 8, art. 334 del C.P.

Numero di omologazione: DCSR 2/4/144/06/305714/0000577 del 12.01.90 (Herbert) DCSR 2/4/144/06/305712/0002112 del 18.01.90 (Harry)

MELCHIONI ELETTRONICA Reparto Radiocomunicazioni

Soc. Editoriale Felsinea s.r.l. Via Fattori 3 - 40133 Bologna

Tel. 051-382972 Telefax 051-382972

Direttore Responsabile Giacomo Marafioti

Fotocomposizione LA.SER. snc - Via Bondi 61/4h - Bologna

Stampa Grafiche Consolini s.a.s. - Castenaso (BO)

Distributore per l'Italia

Rusconi Distribuzione s.r.l. Via Oldofredi, 23 - 20124 Milano

Copyright 1983 Elettronica FLASH Registrata al Tribunale di Bologna

Iscritta al Reg. Naz. Stampa N. 01396 Vol. 14 fog. 761 il 21-11-83

Nº 5112 il 4.10.83 Pubblicità inferiore al 70%

Spedizione Abbonamento Postale Gruppo III

Direzione - Amministrazione - Pubblicità

Soc. Editoriale Felsinea s.r.l.

Via Fattori 3 - 40133 Bologna - Tel. 051-382972

Costi		Italia	Е	stero
Una copia	L.	5.000	Lit.	_
Arretrato	33	6.000	39	8.000
Abbonamento 6 mesi		26.000	20	_
Abbonamento annuo	-	50.000	э.	60.000
Cambio indirizzo	30	1.000	.20	1.000

Pagamenti: a mezzo c/c Postale n. 14878409 BO, oppure Assegno Circ., personale o francobolli

ESTERO: Mandat de Poste International payable à Soc. Editoriale **FELSINEA**

Tutti i diritti di proprietà letteraria e quanto esposto nella Rivista, sono riservati a termine di legge per tutti i Paesi

I manoscritti e quanto in essi allegato se non accettati vengono resi.

Ritagliare o fotocopiare e incollare su cartolina postale completandola del Vs/Indirizzo e spedirla alla ditta che Vi Interessa

INDICE INSERZIONISTI

0	ALPHA Elettronica	pagina	3
	Club computeristi	pagina	54
	CTE international	1ª coper	tina
	CTE international	pagina	4-106-109-110
	DOLEATTO Comp. elett.	pag.14-	15-16-17-18-103
00	ELETTRONICA SESTRESE	pagina	15
00	E.O.S.	pagina	18
	FONTANA Roberto	pagina	68
	G.P.E. Tecnologia kit	pagina	30
00	GRIFO	pagina	11
	LEMM antenne	pagina	8-107
00	MARCUCCI	pagina	9-96-108-111
	MELCHIONI kit	pagina	5-74-75
	MELCHIONI radiotelefonia	2ª coper	tina
	MELCHIONI radiotelefonia	pagina	6-38-62-86-104
00	MERIDIONAL elettronica	pagina	14
	MICROSET electronics	pagina	105
0	MOSTRA Genova	pagina	101
0	MOSTRA Pescara	pagina	13
00	ON.AL. di Onesti	pagina	29
0	PRO.CO.M.E.R.	pagina	12
00	PROGETTO integrato	pagina	48
0	RAMPAZZO - CB elettronica	pagina	2
0	RONDINELLI componenti	pagina	101
	S.R.E. Scuola Radio Elettra	pagina	7
00	SIGMA antenne	pagina	10
0	SIRIO	pagina	6-86-104
	SIRTEL	3ª Cope	
0	SIRTEL	pagina	24-112
0	TEKO TELECOM	pagina	82
0	TRONIK'S	4ª Cope	
-	10 = 1	- Andrews	40 70

(Fare la crocetta nella casella della Ditta indirizzata e in cosa desiderate) Desidero ricevere:

☐ Vs/CATALOGO

☐ Vs/LISTINO Informazioni più dettagliate e/o prezzo di quanto esposto nelle Vs/ pubblicità.

SOMMARIO

Ottobre 1990

Varia		
Varie Sommario Indice Inserzionisti Mercatino Postelefonico Modulo Mercatino Postelefonico Tutti i c.s. della Rivista	pag. pag. pag. pag. pag.102	1 13 17 2-103
Luciano MIRARCHI Convertitore per i 50 MHz	pag.	19
Adriana BOZZELLINI Titolatrice video	pag.	25
Giovanni V. PALLOTTINO Reazione negativa e distorsione	pag.	31
Ermes MICHIELINI Come ti ripristino la tensione di rete	pag.	39
Andrea DINI Amplifichiamo le nostre casse	pag.	43
Alberto PANICIERI Gli induttori di potenza	pag.	49
Team ARI - Radio Club «A. Righi» Today Radio — La patente — CQ CQ — Calendario Contest — Darc - Worked all europe	pag.	55
Paolo MATTIOLI Riceviamo e pubblichiamo — Comunicati Ministeriali	pag.	59
M. MARINACCIO e A. CIRILLO II fenomeno dei battimenti	pag.	63
Walter NARCISI Sirena autoalimentata	pag.	69
L.A. BARI & FACHIRO CB Radio Flash — Normativa ETS-BA (estratto) — Attività DX's — L'incontro in verticale — Parole crociate	pag.	77
Giacomo MARAFIOTI E nata A.I.R.E.	pag.	81
Franco FANTI Meteosat News — Elementi Kepleriani	pag.	83
Federico BALDI Trasmettitore COLLINS T-195/GRC-19	pag.	87
Cristina BIANCHI Recensione libri — World Radio TV Handbook Ed. 1990	pag.	95
Club Elettronica FLASH Chiedere è lecito ecc. — Circuito Quiz. — Luci sequenziali con rimbalzo. — Sirena 50 W con lampeggiatore bilampada — Alimentatore Switching — Bomba elettronica — Accensione Anti-Bump	pag.	97

E.F. la Rivista che non parla ai Lettori ma parla con i Lettori

Elli Rampazzo

import • export

Sede: Via Monte Sabotino, 35020 PONTE SAN NICOLO (PADOVA) ITALY













































CERCHIAMO AGENTI REGIONALI

PER RICHIESTA CATOLOGHI INVIARE L. 3.000 IN FRANCOBOLLI PER SPESE POSTALI

ABBIAMO INOLTRE A DISPOSIZIONE DEL CLIENTE: KENWOOD - YAESU - ICOM - ANTENNE C.B.: VIMER - C.T.E. SIGMA APPARATI C.B.: MIDLAND - MARCUCCI - C.T.E. ZETAGI - POLMAR - COLT - HAM INTERNATIONAL - ZODIAC MAJOR - PERTUSSE - INTEK - ELBEX - TURNER - STÖLLE TRALICCI IN FERRO - ANTIFURTO AUTO - ACCESSORI IN GENERE - ecc. SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO

ALIMENTATORI RETE

Particolarmente indicati per uso radioamatoriale



AL 377 13,8 Vcc - 6A



AL 388 3 - 15 Vcc - 6A



AL 389 3 - 15 Vcc - 10A

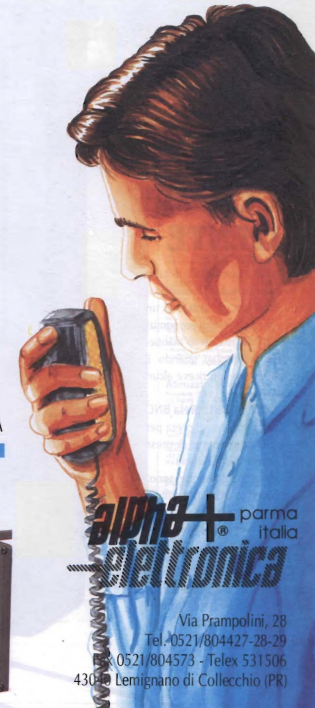


AL 378 13,8 Vcc - 10A



AL 628 S 1 - 15 Vcc - 35A









precisione e affidabilità assolute



generatore di funzioni • contatore a 6 cifre utilizzabile anche per segnali esterni • forme d'onda sinusoidale, triangolare, quadra, impulso TTL e uscita CMOS • frequenza 0,2Hz ÷ 2MHz.

Goodwill (GW) produce una vasta gamma di strumenti per il laboratorio di ricerca, il controllo di qualità, il centro assistenza e riparazioni.

Tutti i prodotti GW: dai generatori di funzione ai multimetri digitali, dai contatori ai frequenzimetri, dai generatori ai provaintegrati sono apparecchi costruiti secondo i canoni più aggiornati, caratterizzati da una precisione che si può definire assoluta e concepiti per le applicazioni più



GFC-8130G

contatore intelligente • controllo a microprocessore • alta risoluzione • elevata sensibilità (10mV RMS) • routine di autodiagnosi • frequenza OHz ÷

impegnative e specializzate. Per questo sono adottati in misura sempre maggiore delle aziende meglio equipaggiate e più qualificate.

Gli strumenti GW sono distribuiti e assistiti in esclusiva da Melchioni Elettronica. Li troverete in tutta Italia, nei centri specializzati elencati nella colonna qui a fianco. Presso questi centri è disponibile oltre ai prodotti anche una consulenza qualificata per il loro



melchioni elettronica

MELCHIONI Casella Postale 1670 20121 Milano gratuitamente i catalogo e ulteriori informazioni sulla strumentazione GW staccate e rispedite il indicato e all'attenzione della Divisione Elettronica, Reparto Consumer

Nome	
Azienda	
Indirizzo	
Tel	

I GW Center di tutta Italia

Lombardia

Lombardia
Cassano D'Adda - Nuova Elettronica - Via V. Gioberti, 5IA (0363) 62.123 - Cesano Maderno - Electronic
Center - Via Ferrini, 6 (0362) 520 7.28 - Clinisello Balsamo - C.K.E. - Via Ferri, 1 (02) 61 74.981 - Como
- Cray Electronics - L.p. Geresso, 6 (031) 57.245.5 - Gallarate - Elettronica Ricci - Via Borghi, 14 (0331)
79.0.16 - Milano - Melchioni - Via Friuli, 16 (02)
57.94.296 - Milano - Radioforniture Lombarde - Vie
Lazio, 5 (02) 51.8.435 - Monza - Elettronica Monzese - Via Azzone Visconti, 37 (039) 92.31.53 - Sondrio
- Valtronic - Via Credaro, 14 (0342) 21.29.67 - Verses
- Elettronica Ricci - Via Parenzo, 2 (0332) 28.14.50

Piemonte - Liguria

Torino - Fe.Me.T. - C.so Grosseto, 153 (011) 29.66.53 • Genova - Microkit - C.so Torino, 47 (010) 56.18.08 • Savona - Elettronica Galli - Via Montenotte, 123 (019)

Triveneto

Este - G.S. Eletronica - Via Zuccherificio (0429) 56, 488

* Padova - Radio Ricambi Eletronica - Via della Croce Rossa, 9 (55) 37 06, 36 * Sarcedo - Ceelve - V.le

Europa, 5 (0445) 36, 92, 79 * Venezia Mestre - Compel - Via Tezzo, 22 (041) 98, 74 44 * Verona - Videoricambi - Via Albare, 90A (045) 57, 38, 33 * Bolzano Techno Lasa - V.le Druso, 181 (0471) 93,05,00 * Tento
- Fox Elettronica - Via Maccani, 36/5 (0461) 82,43,03

Emilia Romagna

Casalecchio di Reno - Arduiri Elettronica - Via Por-reltana, 361/2 (051) 57.32.83 • Bologna Radioricam-bi: Via E. Zago, 12 (051) 57.32.83 • Bologna Radioricam-bi: Via E. Pago, 12 (051) 50.84 • Cento - Elettronica Zetabi - Via Penzale, 10 (051) 90.55, 10 • Ferrara - Edi Elettronica - Via Compagnorii, 133/A (0532) 76.22.84 • Modena - La Commerciale El - Via Rainusso, 80 (059) modena - La Commerciale El - Via Rainusso, 60 (059)
 33.05.36 • Parma - Mari - Via E. Casa, 3/A (0521)
 20.72.16 • Faenza - Digital - Via Lapi, 55/A (0546)
 66.25.32 • Ravenna - Casa dell'Elettronica - V.le Baracca, 56 (0544)
 20.067 • Rimini - C.E.B. - Via A. Costa, 30 (0541)
 38.36.30

Toscana

Firenze - Diesse Elettronica - Via Baracca, 3 (055) 55.72.18 - Massa - Elco - Gall, R. Sanzio, 26/26 (058) 55.72.18 - Massa - Elco - Gall, R. Sanzio, 26/26 (058) 52.13.64 - Papi - Via M. Roncioni, 11/34, (0574) 21.3.61 - Siera - Telecom - V.le Mazzini, 33/35 (0577) 26.50.25 - Viareggio - Eletronica D.G.M. - Via S. Frarcasco, 110 (0584) 32.162

Marche - Umbria

S. Benedetto del Tronto - On-Off - Via Val Sugana, 45 (Porto d'Ascolì) (0735) 65.88.73 • Perugia - Berto-lini Ricambi - Via Piccol Passo, 42 (075) 70.244 • Ten in Teleradio Centrale - Via S. Antonio, 46 (0744) 55.309

LaZIO

Froninone - Palmieri - V. le Mazzini, 176 (0775) 86.30.51

- Latina - Bianchi - P. le Prampolini, 7 (0773) 49.99.24

- Roma - Centro Elettronico - Via Toz Zigliara, 41 (06)
30.11.147 - Roma - Diesse Elettronica - L. go Frassinetti, 12 (60) 77.69.49 V. le Proglettia, 34 (06) 37.40.649.

C.so Trieste, 1 (06) 86.79.01; V. le delle Milizie, 114 (06)
86.56.70; Via Catfaro, 135 (06) 51.35.990 - Roma - 2.65

Elettronica - Via Ponzio Cominio, 80 (06) 76.10.712
Foma - Kit's House - Via Guoseno, 63.4 (06) 58.98.158

- Roma - L. P. Elettronica - P. zza E. Bettica, 49 (Ostia
L.) (06) 56.99.901 - Roma - T. S. Elettronica - V. le Jonio, 184 (06) 81.86.390

Abruzzi - Molise

Avezzano - C.E.M. - Via Garibaldi, 196 (0863) 21.491 - L'Aquita - C.E.A.M. - Via F.P. Tosti, 13/A (0862) 29.572 - Pescara - Gigli - Via S. Spaventa, 45 (085) 60.395

Campania

Napoli - Abbate - Via S. Cosmo Fuori Porta, 121 (081) 20.60.83 • Napoli - V.D.B. Elettronica - Via G. Ferrari, 187 (081) 73.49.525 • Salerno - Elettronica Hobby -Via L. Cacciatore, 56 (089) 39.49.01

Puglia - Calabria

A CARLED TIA Barl - CALIAD TIA Barl - Comel - Via Cancello Notto, M3 (080) 41.62.48 Brindisi - Elettronica Componenti - Via S. G. Bosco, 7/9 (0831) 83.25.37 * Lecce - Elettronica Sud - Via Taranto, 70 (0832) 48.870 * Ostuni - El. Com. Elettronica - Via Cerignola, 36 (0831) 33.63.46 * Cosenza - R.E.M. - Vila F. Ross.], 141 (0884) 56.416 * Giolia Tauro - Componenti Elettronici - S. Statale 111, 116 (0966) 57.297

Agrigento - Montante - Via Empedocle, 117 (0922) 29.979 - Alcamo - Abitabile - V. le Europa, 203 (095) 50.33.99 - Catania - L' Antenna - Via Torino 73/A (095) 43.67.06 - Messina - Calabró - V. le Europa, Isolato 47/B/830 (090) 29.36.105 - Palermo Pavan - Via Ma-laspina, 213/A/B - (091) 68.19.468 - Siracusa Elettro-sud - Via Augusta, 66 (0931) 75.48.99

Sardegna

Adighero Palomba & Salvatori - Via Sassari, 164 (079) 97.71.46 * Cegliafr - Carta B. & C. - Via S. Mauro, 40 (079) 66.66.56 * Nuoro - Elettonica - Via S. Francesco, 24 (0785) 32.403 * Olibia - Sini - Via Vittorio Veneto, 1088 (1989) 25.180 * Oristano - Erro, D. - Via Campanelli, 15 (0788) 25.180 * Oristano - Erro, D. - Via Campanelli, 15 (0788) 25.180 * Oristano - Erro, D. - Via Campanelli, 15 (0788) 25.180 * Oristano - Erro, D. - Via Campanelli, 15 (0789) 25.100 * S. T. 1 (1079) 25.01.62 * Templo Pausania - Manconi & Cossu - Via Mazzini, 5 (079) 63.01 * Origo 18.01 * O





PER L'ITALIA

TURBO 800 S STORIA DI UN PROGETTO AMBIZIOSO

ALL'INIZIO DELLA FASE DI PROGETTAZIO-NE DI QUESTO MODELLO, L'OBIETTIVO DEL NOSTRO UFFICIO-RICERCA ERA BEN PRECISO:

RAGGIUNGERE LA MASSIMA AFFIDABILITÀ POSSIBILE, TENENDO PERÒ IN PRIMISSIMO PIANO TRE PARAMETRI FONDAMENTALI: RENDIMENTO, POTENZA, BANDA PASSANTE.

IL RISULTATO È SOTTO I VOSTRI OCCHI, IL SUO NOME È TURBO 800 S: RENDIMENTO, POTENZA E BANDA PASSANTE A LI-VELLI OTTIMALI, ROBUSTEZZA A TUTTA PROVA, GRANDE FLESSIBILITÀ DI MONTAGGIO, DESIGN RAFFINATO (LO STILO IN ACCIAIO INOX CROMATO NERO SI INTEGRA PERFETTAMENTE COL RINFORZO DI NYLON ALL'INTERNO DELLA MOLLA), UN RIVOLUZIONARIO SISTEMA BREVETTATO DI INCLINAZIONE E BLOCCAGGIO SENZA VITI LA RENDONO DAVVERO UNICA NEL SETTORE CB.

PRESTAZIONI ECCEZIONALI, MA CHE CER-TAMENTE NON SORPRENDONO CHI CI CO-NOSCE BENE:

LA QUALITÀ ASSOLUTA È UNO STANDARD ABITUALE, IN CASA SIRIO.

TI	ID	DI) (201	0 /	

5/8 \(\lambda\) base loaded Type: 50 O Impedance: 26-28 MHz Frequency range: Polarization: vertical V.S.W.R.: ≤ 1.1:1 (80 CH) 910 KHz Bandwidth: Gain: 4 dB ISO Max. Power: P.e.P. 500 Watts mm. 820 Length: approx. Weight: approx. gr. 350 Mounting hole: Ø mm. 12.5 Code: 532511 727

TURBO 800 S PL

5/8 \(\lambda\) base loaded Type: 50 O Impedance: Frequency range: 26-28 MHz Polarization: vertical V.S.W.R.: ≤ 1.1:1 Bandwidth: (80 CH) 910 KHz Gain: 4 dB ISO Max. Power: P.e.P. 500 Watts Length: approx. mm. 820 Weight: approx. ar. 370 Connection: UHF PL-259 Code: 22077.1



IMPARA A CASA TUA UNA PROFESSIONE VINCENTE specializzati in elettronica ed informatica





on Scuola Radio Elettra, puoi diventare in breve tempo e in modo pratico un tecnico in elettronica e telecomunicazioni con i Corsi:

- FLETTRONICA E TELEVISIONE tecnico in radio telecomunicazioni
- TELEVISORE B/N E COLORE installatore e riparatore di impianti televisivi
- TV VIA SATELLITE tecnico installatore

* ELETTRONICA SPERIMENTALE l'elettronica per i giovani

ELETTRONICA INDUSTRIALE l'elettronica nel mondo del lavoro STEREO HI-FI

tecnico di amplificazione un tecnico e programmatore di sistemi a microcomputer con il

Corso:

★ ELETTRONICA DIGITALE E MICROCOMPUTER oppure programmatore con i Corsi:

 BASIC programmatore su Personal Computer CO.BOL PL/I programmatore per Centri di Elaborazione Dati

o tecnico di Personal Computer con • PC SERVICE

* I due corsi contrassegnati con la stellina sono disponibili, in alternativa alle normali dispense, anche in splendidi volumi rilegati. (Specifica la tua scelta nella richiesta di informazioni).



TUTTI I MATERIALI, TUTTI GLI STRUMENTI, TUTTE LE APPARECCHIATURE DEL CORSO RESTERANNO DI TUA PROPRIETA'.

Scuola Radio Elettra ti fornisce con le lezioni anche i materiali e le attrezzature necessarie per esercitarti praticamente.

PUOI DIMOSTRARE A TUTTI LA TUA PREPARAZIONE

Al termine del Corso ti viene rilasciato l'Attestato di Studio, documento che dimostra la conoscenza della materia che hai scelto e l'alto livello pratico di preparazione raggiunto. E per molte aziende è un'importante referenza. SCUOLA RADIO ELETTRA inoltre ti dà la possibilità di ottenere, per i Corsi Scolastici, la preparazione necessaria a sostenere gli ESAMI DI STATO presso istituti legalmente riconosciuti. Presa d'Atto Ministero Pubblica Istruzione n. 1391

SE HAI URGENZA TELEFONA 24 ORE SU 24 ALLO 011/696.69.10



ra Scuola Radio Elettra, per soddisfare le richieste del mercato del lavoro, ha creato anche i nuovi Corsi OFFICE AUTOMATION "l'informatica in ufficio" che ti garantiscono la pre-

parazione necessaria per conoscere ed usare il Personal Computer nell'ambito dell'industria, del commercio e della libera professione.

Corsi modulari per livelli e specializzazioni Office Automation:

• Alfabetizzazione uso PC e MS-DOS • MS-DOS Base - Sistema operativo • WORDSTAR - Gestione testi • WORD 5 BASE Tecniche di editing Avanzato • LOTUS 123 - Pacchetto integrato per calcolo, grafica e data base • dBASE III Plus - Gestione archivi - BASIC Avanzato (GW Basic - Basica) - Programmazione evoluta in linguaggio Basic su PC • FRAMEWORK III Base-Pacchetto integrato per organizzazione, analisi e comunicazione dati. I Corsi sono composti da manuali e floppy disk contenenti i programmi didattici. E indispensabile dispor-re di un P.C. (IBM compatibile), se non lo possiedi già, te lo offriamo noi a condizioni eccezionali.



Scuola Radio Elettra è associata all'AISCO (Associazione Italiana Scuole per Corrispondenza) per la tutela dell'Allievo

GRATIS E SENZA IMPEGNO

SCUOLA RADIO ELETTRA E

FACILE Perchè il metodo di insegnamento di SCUOLA RA-DIO ELETTRA unisce la pratica alla teoria ed è chiaro e di immediata comprensione. RAPIDA Perchè ti permette di imparare tutto bene ed in poco tempo. COMODA Perchè inizi il corso quando vuoi tu, studi a casa tua nelle ore che più ti sono comode. ESAURIENTE Perché ti fornisce tutto il materiale necessario e l'assistenza didattica da parte di docenti qualificati per permetterti di imparare la teoria e la pratica in modo interessante e completo. GARANTITA Perche ha oltre 30 anni di esperienza ed è leader europeo nell'insegnamento a distanza. CONVENIENTE Perchè puoi avere subito il Corso completo e pagarlo poi con piccole rate mensili per-sonalizzate e fisse. PER TE Perchè 573.421 giovani come te, grazie a SCUOLA RADIO ELETTRA, hanno trovato la strada del successo.

TUTTI GLI ALTRI CORSI SCUOLA RADIO ELETTRA:

· IMPIANTI ELETTRICI E DI ALLARME * IMPIANTI DI REFRIGERAZIONE RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO

IMPIANTI IDRAULICI E SANITARI · IMPIANTI AD ENERGIA SOLARE ATZINOTOM .

· ELETTRAUTO LINGUE STRANIERE · PAGHE E CONTRIBUTI · INTERPRETE

· TECNICHE DI GESTIONE AZIENDALE · DATTILOGRAFIA

· SEGRETARIA D'AZIENDA · ESPERTO COMMERCIALE · ASSISTENTE E DISEGNATORE EDILE TECNICO DI OFFICINA

 ARREDAMENTO · ESTETISTA E PARRUCCHIERE

STILISTA DI MODA

· DISEGNO E PITTURA

· FOTOGRAFIA B/N COLORE · STORIA E TECNICA DEL DISEGNO E DELLE ARTI GRAFICHE GIORNALISMO

· TECNICHE DI VENDITA TECNICO E GRAFICO PUBBLICITARIO

· OPERATORE, PRESENTATORE, GIORNALISTA RADIOTEL EVISIVO

OPERATORI NEL SETTORE DELLE RADIO E DELLE TELEVISIONI LOCALI

· CULTURA E TECNICA DEGLI AUDIOVISIVI VIDEOREGISTRAZIONE DISC-IOCKEY

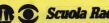
· SCUOLA MEDIA · LICEO SCIENTIFICO

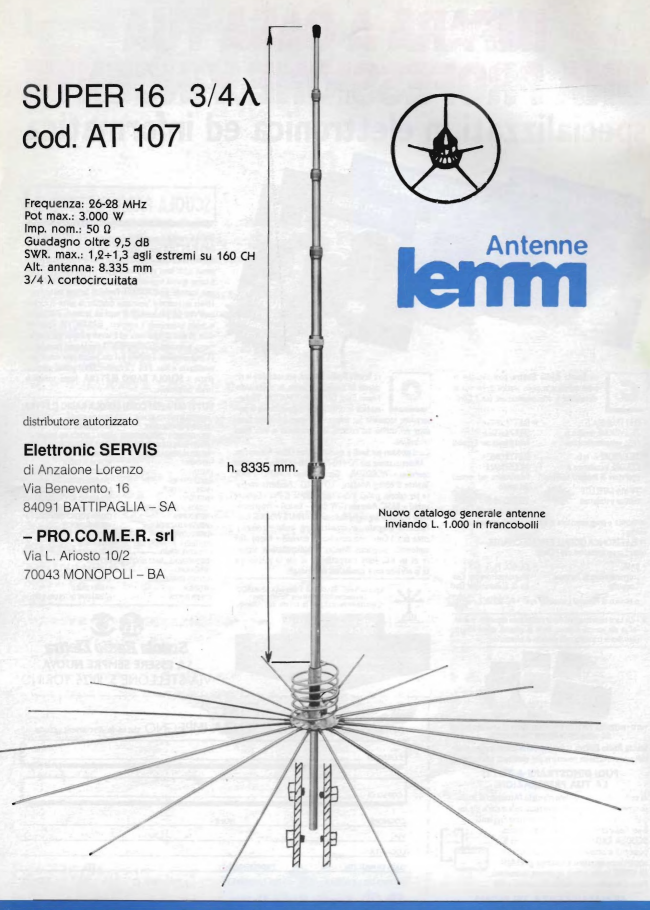
 DISEGNATORE MECCANICO PROGETTISTA · GEOMETRA MAGISTRALE · RAGIONERIA

· MAESTRA D'ASILO · INTEGRAZIONE DA DIPLOMA A DIPLOMA



Sì Desidero ricevere GRATIS E SENZA IMPEGNO tutta la documentazione sul CORSO DI CORSO DI COGNOME PROV LOCALITÀ DATA DI NASCITA PROFESSIONE EFH42 PER LAVORO PER HOBBY [] MOTIVO DELLA SCELTA:





Lafayette Colorado



40 canali Emissione in AM/FM

OMOLOGATO P.T.

Molto facile da usarsi, l'apparato può essere usato anche quale amplificatore audio. Il ricevitore ha una funzione aggiuntiva alle soluzioni solite: la possibilità di una breve escursione attorno alla frequenza centrale.

I circuiti incorporano prodotti di tecnologia moderna con il risultato di efficienza ed affidabilità maggiori, basso consumo ed uso dei semiconduttori esteso anche alle indicazioni: file di barrette di Led indicano lo stato della commutazione, l'entità del segnale ricevuto e quello trasmesso. Il visore indica con due cifre il canale operativo. L'efficace circuito limitatore é oltremodo utile contro i vari disturbi impulsivi comuni nell'ambiente veicolare.

- APPARATO OMOLOGATO
- Soppressore dei disturbi impulsivi
- Luminosità variabile delle indicazioni
- Indicazioni mediante Led
- Ricevitore molto sensibile
- Selettività ottimale
- "Delta Tune"
- Visore numerico
- Compatto e leggero



Colorado



sono sempre

le prime

MANTOVA 1

ATTENZIONE!!!

Alcuni concorrer i hanno imitato anchi queste due antenne, nor solo nella forma ma persino nel nome, pure abbreviato. Anche se ciò ci lusinga, dal momento che ovviamente tentano di copiare solo i prodotti più validi, abbiamo il dovere di avvertirvi che tali

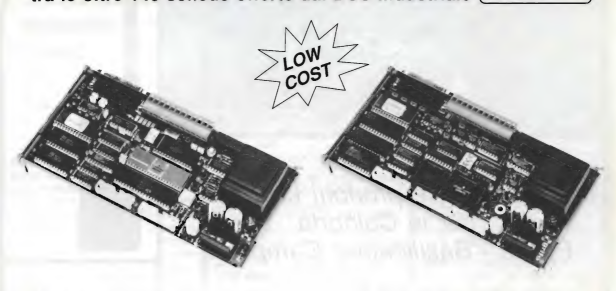
il dovere di avvertirvi che tali
contraffazioni presentano caratteristiche
elettriche e meccaniche nettamente
inferiori.

Se desiderate il meglio, verificate che sulla base sia impresso il marchio SIGMA

MANTOVA 5



Per il controllo e l'automazione industriale ampia scelta tra le oltre 140 schede offerte dal BUS industriale ---



GPC® 05

General Purpose Controller 146805

Non occorre sistema di sviluppo. 32 I/O, Orologio, RS 232 o 485, Contenitore per barra DIN 46277-1 e 3, Alim. 220 Vac Monitor Debugger Trace e Cross Assembler.

GPC® 11

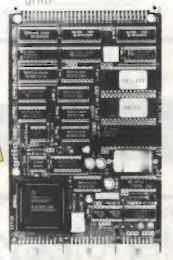
General Purpose Controller 68HC11

Non occorre sistema di sviluppo. 32 I/O, 8 A/D, 512 byte EEPROM, RTC, RS 232 o 485, Alim. 220 Vac, Contenitore per barra DIN Monitor Debugger Trace, FORTH, C, PASCAL ecc.



PE 300 IL SUPERVELOCE

Programmatore di EPROM e Monochip Programma la 2764A in 8 secondi e la 27011 in 128 secondi. Previsto per Monochip tipo 8748, 8749, 8751, 8752, 8755, 8741, ecc.



GPC® 451

General Purpose Controller 80 C 451

Non occorre sistema di sviluppo. 32 I/O, 96K RAM-EPROM, RTC, RS 232 o 485 Monitor Debugger Trace, FORTH, BASIC, PASCAL, C, PLM 51 ecc.







PRO.CO.M.E.R. SRL

PRODUZIONE COMMERCIO MATERIALI ELETTRICI - ELETTRONICI E RICETRASMITTENTI

VIA LUDOVICO ARIOSTO 10 2 70043 MONOPOLI - BARI TEL. (080) 77.79.90 FAX (080) 77.79.90

Esclusivista prodotti LEMM per la Calabria Puglia - Basilicata e Campania



Vendita all'ingrosso di tutti gli apparati CB delle ditte:

MELCHIONI - MARCUCCI - ZETAGI e CTE



STANDARD

C 150

















INTEK GALAXI II

226 canali AM-FM-USB-LSB
con canali Alfa - Roger Beep,
frequenzimetro e rosmetro
incorporati, potenza 40 W Per SSB.



mercatino postelefonico

(C)

occasione di vendita, acquisto e scambio fra persone private

VENDO radioricevitore R-390/A URR nuovo di fabbrica, acquistato direttamente negli U.S.A. – esemplare perfetto e mai usato, corredato di antenna coupler Collins mod. CU 286/FRR 33 anch'esso nuovo di fabbrica. Entrambi gli apparecchi a L. 2.500.000 intrattabili. VENDO inoltre radioricevitore Magenuk mod. EE 430 (sintetizzato PLL, stato solido, copertura 10 kHz - 30 MHz), esemplare come nuovo, richiesta: L. 3.000.000. Ricevitore Yaesu FRG 7000 come nuovo a L. 750.000, VFO sintetizzato FV-901 DM a L. 350.000. Per ovvie ragioni si richiede il ritiro di persona.

Paolo Viappiani - La Spezia - Tel. 0187/21647 ore pasti.

CERCO RX professionali con copertura 0.10-30 MHz prendo in esame l'acquisto di un ricevitore mai manomesso ed in perfette condizioni sotto ogni profilo. Tratto preferibilmente Collins 651S-1/Drake 4245/Racal 1217/Racal RA 6790 GM/Rockwell Collins 451S-1/Redifon 1830/Plessey 1556/JRC NRD 90. Massima serietà e dopo accordi prove e ritiro di persona.

Scrivere o telefonare a:

Giuseppe Babini - Via Del Molino 34 - **20091** - Bresso (MI) - Tel. ab. 02/66501403 - uff. 02/9269301.

GELOSO G 209 R/G 212 TR/G 222 TR/ compro se in perfette condizioni, sono ev. disposto a cambi con altro Surplus in mio possesso.

Giuseppe Babini - Via Del Molino 34 - **20091** - Bresso (MI) - Tel. ab. 02/66501403 - uff. 02/9269301.

CEDO qualsiasi tipo di PRG radioamatoriale per Amiga - C/64 - Spectrum n. 8 disk Amiga radio L. 60.000. **CERCO** cassette radio Spectrum dalla n. 2 in poi. Costruzione di qualsiasi interfaccia radio e no per Amiga - IBM - C/64 n. 20 Games Amiga in abbonamento solo L. 65.000 in contanti.

Giovanni Samannà - Via Manzoni 24 - **91024** Paceco (TP) - Tel. 0923/882848.

VENDO relais coassiale Tor Tsù CX 230 connettori BNC L. 35.000. VENDO coppia RTX 27 MHz in cuffia con VOX L. 50.000. VENDO TV bianco nero 9 pollici Mivar L. 100.000 - Yaesu 8800 con convertitore VHF perfetto L. 1.000.000.

Nino Puglisi - Via Trilussa 5/9 - **17100** - Savona -Tel. 019/823447 ore 18.00÷20.00.

VENDO n. 2 filtri in cavità ottone argentato 150 \div 170 MHz – gen. Boonton mod. 103 A 5 anni di vita stato solido digitale da 125 kHz a 175 MHz in 11 gamme con possibilità di Sweep e marker a lettura digitale + frequenzimetro 10 Hz \div 200 MHz – AM – FM deviazione fino a 300 kHz – Uscita R.F. 50 Ω da 135 DBM a \div 23 DBM (200 mW) millivolmetro Boonton mod. 92–C.

Orazio Savoca - Via Grotta Magna 18 - **95124 -** Catania - tel. 095/351621.

VENDO urgentemente RTX bibanda "Kenwood" TM-731E, nr. 2 direttive 21 el. (430 MHz) tonna con accoppiatore. Tutto nuovo imballato a L. 1.590.000, regalo wattmetro – rosmetro – modulometro "Midland" e mini direttiva 2 el. 144 MHz.

Alessandro Buzzi - Via Roma 52 - **33020** - Amaro (UD) - 0433/94014 - Telefonare ore serali.

CAMERA DI COMMERCIO PESCARA



REGIONE ABRUZZO
Assessorato alle Fiere
ed ai Mercati

Associazione Radioamatori Italiani Sezione di Pescara

XXV Edizione

Mostra Mercato Nazionale del Radioamatore

Patrocinata da Camera di Commercio di Pescara e Regione Abruzzo

24 e 25 novembre 1990

Montesilvano (PE) - Grand Hotel Adriatico - Viale Kennedy





MERIDIONAL ELETTRONICA

Costruzione apparecchiature elettriche ed elettroniche

Via Valle Allegra 40/4 95030 Gravina di Catania (CT) Tel. 095/394890 - Fax 095/394890

Modem per packet economico per Commodore C64/128

Gestito da tutte le versioni dei programmi DIGICOM

Viene fornito di manuale in italiano programma Digicom versione 2.0 e 4.0



Spedizione ovunque in contrassegno prezzi + IVA + Spese postali. Sconti per quantità pagamento anticipato - sconto 3% + Spese postali gratis. Versamento su c/c PT 1466095 intestato a G. Canarelli Via Allegra 40/4 - 95030 Gravina di Catania



Modem per packet per Commodore C64/128

Pannello frontale con visualizzazione a LED del MARK & SPACE - LED TX e RX - commutatore VHF/HF Viene fornito di manuale in italiano e programma

Digicom versione 2.0 e 4.0

Prezzo £. 190.000

RIVENDITORE DI ZONA
RADIOCOMUNICAZIONI 200 - APPIGNANO (MACERATA)
Tel. 0733/579650 - Via Carducci 19
L.G. ELETTRONICA - VILLARICCA (NA)
Via Venezia 93 - Tel. 081/8185427
RADIO SYSTEM srl - BOLOGNA
Tel. 051/355420 - Via Erbosa 2
PRO.TE.CO. sas - REGGIO CALABRIA
Tel. 0965/673046 - Via M. Ausiliatrice 50
FREGONARA PIETRO - MILANO 20144
Tel. 02/3552985 - Via Cogne 11

VENDO ricetrasmittente Midland/Alan 67, 30 metri di cavo RG 213, antenna Ground Plane 84 m. Il tutto a L. 250.000.

Luciano Borrelli - Via Liquirizia 9 - **66050** - San Salvo (CH) - Tel. 0873/548084.

VENDO Surplus BC 312 - BC 191 - BC 610 - BC 1000 - TRC alimentatori valvole antenne RT5 3 - R708. Geloso Marconi 105, dinamomotori - CB sui 37 MHz ecc. Massima serietà - telefonare o scrivere. Luca Budelacci - Via Montanari 1223 - 47035 - Gambettola - Tel. 0547/53499.

VENDO interfaccia telefonica μPC multifunzione L. 300.000 - telecomando con funzione ponte codificato con Z80 L. 150.000.

Loris Ferro - Via Piatti 4/D - **37139** - Verona - Tel. 045/8900867.

VENDO Yeasu FRG 9600 completo di consolle (20 kz-905 Hz) e Lafayette Petrusse completo di BV 131 Zetagi. Inoltre dispongo di programmi per Amiga radioamatoriali.

Piero Cannizzaro - Via A. del Cimento 14/10 - 50127 - Firenze - Tel. 055/4376130 ore pasti.

VENDO registratore valvolare INCIS-TK6-n. 2 velocità 9.5/19 completo di due bobine da 14,5 CM + micro funzionante ok comprese spese postali L. 200.000 annate C.O. americana 1967/68/69/70/71/72 L. 20.000 annata in blocco L. 120.000. Angelo Pardini - Via Fratti 191 - 55049 - Viareggio - Tel. 0584/47458 ore 16+21.

VENDO oscilloscopio Tektronix mod. 547 con cassetto 1A4 a 4 canali 50 MHz, come nuovo, completo di carrello originale e monografie a L. 2.500.000.

Gianni - Tel. 02/416932 dopo le ore 20.

VENDO ricevitore russo Euromatic 217 220 V e portatile 8 bande L. 100.000. CAMBIO con ricevitore Surplus funzionante e completo un vecchissimo proiettore a manovella completo di 3 film e rocchetti.

VENDO borsa fotografica con macchina Zenit e completa di 3 obiettivi, filtri, staffa Flash, lampada 1000 watt.

Filippo Baragona - Via Visitazione 72 - **39100** - Bolzano - Tel. 0471/910068.

COMPRO Geloso G/208 - G/218 - G/212 - Converter e componenti Geloso. **CERCO** Surplus italiano e tedesco periodo bellico, Avionica.

Laser - Circolo Culturale - Casella Postale 62 - 41049 - Sassuolo (MO).

FORNISCO su richiesta fotocopie di manuali di strumentazione delle primarie ditte: Bruel Kjaer/Fluke/General Radio/HP/National/Philips/Tektronix e altre. Per ricevere l'elenco inviare richiesta con busta preaffrancata.

Gastone Nigra - Via Petiva 7 - 13051 - Biella (VC).

VENDO ricevitore Yaesu FRG 7 sintonia 0,5 ÷ 30 MHz tripla conversione manuale originale funzionamento perfetto, ottime condizioni L. 300.000. Riccardo V. Brunetti - Via Felice Amadori 1 - 00151 - Roma - Tel. 06/5313504 ore serali.

OSCILLOSCOPIO Metrix OX 710 B, doppia traccia, banda passante 15 MHz, trigger fino a 30 MHz, prova componenti incorporato, completo di sonda 1:1 e 1:10 e manuali d'istruzione e di manutenzione. VENDO a L. 500.000.

Stefano Molari - Via Frassinago 8 - **40123** - Bologna - Tel. 051/583022.

Condensatori elettrolitici grado computer nuovi

° 29000 MFD – 12 VDC Mallory L. 5.000 ° 66000 MFD – 12 VDC Mallory L. 5.000

7000 MFD - 75 VDC C.D.E. L. 10.000
 10000 MFD - 65 VDC Mallory L. 10.000

° 7700 MFD – 75 VDC Mallory L. 10.000

Prezzi IVA compresa

Spedizioni minime L. 50.000 + P.P.

Materiale nuovo (parte in imballo originale)

DOLEATTO snc

Componenti Elettronici s.n.c

Via S. Quintino, 40 - 10121 TORINO Tel. 011/51.12.71 - 543.952 TELEFAX 011/534.877

Via M. Macchi, 70 - 20124 MILANO Tel. 02-669.33.88



CERCO valvole con zoccolo a 4, 5, 6 o 7 piedini (80, 78, 75, 2A5, 42, 58, ecc.), telefonare o spedire elenco

Paolo Pieroni - Via Arezzo 10 - 53040 -Montepulciano Stazione - Tel. 0578/738113.

CEDO TS140 - TF102 + AM/FM - TS 120/S -TS700/S - MC50 - M+2- ICHM7 micro PRE palmo - SWR 50/A - ponte UHF - filtro Magnum Decam. 600 W - Pre ant. Microset 432 - tastiera ICRM3 -Elbex GT 418 - Floppy 1541. CERCO R100 - FT790/ R - LIN 144 100W - LIN 432 100W - FT77 - FT707. Giovanni - Tel. 0331/669674.

CERCO ROS-wattmetro VHF-UHF-SHF (preferibilmente Bird). CEDO accordatore HF in kit (2 kW) ed altro materiale elettronico. CERCO ricevitore HF anche da riparare.

Enrico Giandonato - Via Umberto I-32 - 66043 -Casoli (CH) - Tel. 0872/981106.

VENDO RX, TX - FT 102 - FV 102 DM - Yaesu come nuovo usato solo in ricezione scheda AM-FM e completo filtri SSB senza microfono a miglior

Enrico Mora - Via A. Volta 20 - 17031 - Albenga -Tel. 0182/543805 ore 21,00 ÷ 22,00.

VENDO monitor F.V. Apple (Ile serie) + Disk Drive per detto della Multitech (5 pollici) + alcuni dischetti (5 pollici). Telescrivente TG7 da ripulire! Tutto per L. 200.000.

Marco Calistri - Via Smotta 1 - 51010 - Nievole -Tel. 0572/67016.

PER LE VOSTRE MISURE A MICROONDE **MISURATORI DI POTENZA:**

• H.P. 431C - ANALOGICO - 10 μW + 10 mW 10 MHz + 10 GHz

· H.P. 432A - ANALOGICO - $10 \,\mu\text{W} + 10 \,\text{mW}$ 10 MHz + 10 GHz

Zero automatico

• H.P. 435A - ANALOGICO - 0.1 nW + 100 mW

100 kHz + 18 GHz Zero automatico

· H.P. 436A - DIGITALE

0.1 nW + 100 mW 100 kHz + 18 GHz

COMPLETI DI RELATIVI CAVI E SENSORI (TESTE)

FREQUENZIMETRI:

- H.P. H532A- 7 GHz + 10 GHz
- H.P. 536A 960 MHz + 4.2 GHz

. **GENERATORE SWEEP:**

 WEINSCHELL 430A - 0.01 ÷ 18 GHz Stato solido - a cassetti

. ALTRI APPARECCHI DISPONIBILI A MAGAZZINO FATECI RICHIESTE DETTAGLIATE

DOLEATTO snc

Componenti Elettronici

10121 **TORINO** - Via S Ouintino 40 Tel. (011) 51 12 71 - 54 39.52 Fax (011) 53 48 77 20124 MILANO - Via M Macchi, 70

Tel. 02-669.33.88



RS 266

GENERATORE SINUSOIDALE 15 Hz ÷ 80 KHz

15 Hz ÷ 80 KHz

É un utile strumento dal quale si possono ottenere se
gnali sinusoidali con frequenza compresa tra 15 Hz
80 KHz suddivisi in qualtro gamme selezionabili co
un apposito commutatore. Ad ogni posizione corrispor
de l'accensione di un Led. così da indicare chiarameni
n quale gamma è stato predisposto io strumento.
La regolazione fine della frequenza viene poi effettuta
con un apposito potenziometro doppio.
La tensione di alimentazione è del tipo duale e può e
sere fornita da due normali batterie da 9 V per radiol
ne. Il consumo per ogni batteria è di circa 12 mA.



RS 268

AUTOMATISMO PER SUONERIA **PORTA NEGOZIO**

POHTA NEGOZIO

Sostituisce l'orma vetusto contatto strisciante applicato al
ponte dei negozi per azionare una suoneria nel momento
in porta viene aperta e nel momento che viene chiusa. Fui
ziona con una tensione di alimentazione di 12 Vcc e il masso
assorbimento di clinca 70 mà a relle eccitato e di soli
mà a riposo. Il kit è completo di contatto magnetico e di mior
rele i cui contatti (2 À mas) possoro fungere dei niterrutto
a qualissati gipo di suoneria. Aprando la porta il dispositivo mi
tei infunzione la suoneria collegias solitanto per podini sistem
funzione per breve tempo.



RS 267

SIMULATORE DI FUOCO CAMINETTO ELETTRONICO

CAMINETTO ELETTRONICO Inserendo il dispositivo alla tensione di rete a 220 Vca e collegando alla sua usotta una lampada ad incande scenza, quesi ultima si accenderà in modo del tutto entocare (fuce vibrante periodicamente interrotta e momentanamente stabile) simulando le fiamme di un fuoco. Le sue applicazioni sono svariate. Può esseri ad esempio usato per creare un finto caminetto, nel Presepio durante il Natale ecc. Per un buon finanziamento occorre applicare alla sua usotta un carrico (lampada) non inferiore a 100 W. Il ca rico massimo è di 1000 W.



RS 269

DISPOSITIVO AUTOMATICO PER ALBA-TRAMONTO

Serve a far variare in modo continuo la luce di una lam pada ad incadenscenza dal minimo al massimo e vi

ceversa.

Sia il terrop di accensione che quello di spegnimento possono esse regionali tra 5 secondi e 2 minuti possono esse propolati na 5 secondi e 2 minuti con esse propolati na 6 secondi e 2 minuti con controlo della controlo di c



RS 270

VARIATORE LUCE AUTOMATICO

Serve ad accendere o spegnere una tampada ad in candescenza in modo graduale.
L'accensione o lo spegnimento della lampada avvigni agendo su di un apposito deviatore.
Tramite due potenziometri si regolano indipendente mente i tempi di accensione e spegnimento tra 0-2 mi cuti.

È previsto per essere usato con la tensione di rete 220 Vca.

no carico applicabile è di 1000 W

RS 271

PRO MEMORIA AUTOMATICO

Collegato all'impianto elettrico a 12 V della vettura mette in funzione un buzzer (con un suono acuto periodica-mente interrotto) e un led lampeggiante ogni volta che si gira la chiave di accensione per mettere in moto, ram-mentando così di all'acciarsi le cinture di sicurezza, di accendere le luci ecc

Premendo un apposito pulsante il dispositivo si azzera, altrimenti l'azzeramento avverrà automaticamente dopo circa 40 secondi (modificabili).

_a sua installazione è di estrema semplicità: basta infatti collegare due soli fil

massimo assorbimento è di soli 16 mA Quando la chiave non è inserita (motore spento), il di-spositivo è completamente scollegato.







CITTÀ

Per ricevere il catalogo generale utilizzare l'apposito tagliando scrivendo a:

ELETTRONICA SESTRESE srl . CALDA 33/2 - 16153 GENOVA SESTRI P. TELEFONO 010/603679-6511964 - TELEFAX 010/602262

NOME	COGNOME	1.00
NDIRIZZO		

DOLEATTO snc

Componenti Elettronici s.n.c.

ESEMPLARI UNICI

TEKTRONIX 7L12

cassetto analizzatore di spettro 100 kHz + 1.8 GHz

TEKTRONIX 7L18

cassetto analizzatore di spettro 1.5 GHz + 18 GHz

H.P. 8620A

generatore sweep a cassetti da 3 MHz + 12.4 GHz

H.P. 4301A

generatore di potenza AC frequenza 40 + 2000 Hz tenzione di uscita da 1+260 V in 2 gamme - 250 VA -

WEINSCHEL 430A

generatore sweep a cassetti 1 GHz + 18 GHz

10121 TORINO - Via S. Quintino, 40 Tel. (011) 51.12.71 - 54.39.52 Fax (011) 53.48.77

20124 MILANO - Via M. Macchi, 70 Tel. 02-669.33.88

VENDO G4-216-G4-220-G4-215-G4-228-G4-229-FR 500 DX tutti funzionanti. VENDO 5000 quarzi CB canali positivi e negativi sintesi varie sintesi Yesu FT Sommerkamp - Icom -IC04E - Kenwood TH45 e

Antonio Trapanese - Via Tasso 175 - 80127 - Napoli - Tel. 081/667754.

VENDO generatori: Marconi TF144/Tektronix 115/ HP8013-elettrometri: Keithley 602 e 610 - voltmetro a larga banda Keithley 120 - alimentatore doppio Trygon 0:20/40 V 0,5:1A - oscilloscopio Tektronix 2430 - data analyzer Tektronix 308 - computer portatile M10 - tutti con manuale tecnico di servizio. Non spedisco tratto di persona.

Gastone Nigra - Via Petiva 7 - 13051 - Biella (VC) - Tel. 015/8492108 ore serali 19:22.

VENDOo CAMBIO con Palmari 2M o ricevitori VHF-UHF: 1) oscilloscopio della Scuola Radio Elettra usato pochissimo (10 MHz, 10 mV/Div. Min.); 2) Corso SRE TV B/N (37 dispense esclusi i materiali); 3) Monitor Fosfori verdi 12" Amstrad mod. GT 65 nuovo, con uscita 5V stabilizzati; 4) microamperometro industriale da incassare tarato 0-1350 C° per applicazioni varie. Prezzi da concordare.

Cosimo Presta - Via S. Pancrazio 141 - 72028 - Torre S. Susanna (BR) - Tel. 0831/746046 ore 17-21.

VENDO due lineari CB BV131 quasi nuovi. CERCO FT 212 RM 140+170 MHz e IC-2 SET 140+150 MHz. Gabriele Nesti - Via Dello Scalo 12 - 50058 - Signa (FI) - Tel. 055/876218.

VENDO Surplus R108-RT70 - CRRC-28 - PRC9 L. 150.000 ADF 300 radiogoniometro con antenna e strumento L. 350.000 RX vari telescriventi TEE 300 - TEE 400.

Franco Berardo - Via Monte Angiolino 11 - 10073 - Cirie (TO) ore serali 19 ÷ 21.

PAGO fotocopia del libretto e schema dell'apparato CB Major 200 Echo, Grazie,

Bruno Gazzola - Via Saraina 16 - 37122 - Verona -Tel. 045/524060.

VENDO causa immediato realizzo TRC1 (ponte radio) composto da RX, TX scatola guarzi doppia serie per RX e TX control Box, cavo per antenna, e antenna tipo Yagi 3 elementi cornetta paleria varia. Tutto in buone condizioni nei contenitori originali L. 450.000, vendo anche separati.

Gianni Triossi - Via Correcchio 17 - 47100 - Forlì - Tel. 0543/722266.

VENDO al migliore offerente RTX 27 MHz Courier Gladiator AM/SSB + 2 VFO (1 guarzato per SSB) + 2 Mike Palmare perfettamente funzionante - 10 W AM/25 W SSB. Vero prezzo da collezione! Alberto Benocci - Via T. Cellottini 1 - 00015 -

CERCO Micro Turner + 2 da tavolo e da palmo. VENDO SWR 2000 Kenwood L. 150.000 + micro da base astatic 1104 C L. 100,000, CERCO inoltre Micro da base Astatic mod. D104.

Monterotondo - Tel. 06/9002691.

Luigi Grassi - Località Polin 14 - 38079 - Tione (TN) Tel. 0465/22709.



PEARCE-SIMPSON

Dati generati: rollo frequenza: sintetizzato a PLL - Tolleranza freq. 0.005% - Stabilità di freq. 0.001% - Tensione : 13,8V DC nom., 15,9V max, 11,7V min.

Peso kg 2.26.
Trasmettitore: Uscita potenza AM-FM-CW, 5W-SSB 12W, PEP - Risposta freq. AM-FM: 450-2500 - Impedenza OUT: 50 Ω - Indicatore uscita e SWR.
Ricevitore: Sensibilità SSB-CW: 0,25 μV per 10 dB (S+N)/N - AM 0.5 μV per 10 dB (S+N)/N - FM, 1 μV per 20 dB (S+N)/N - Frequenza IF: AM/FM 10,695 MHz 1* IF - 455, 2* IF - SSB-GW, 10,695 MHz - Squeich, ANL, Noise Blanker e Clarifier.

VIRGILIANA ELETTRONICA - v.le Gorizia, 16/20 - C.P. 34 - Tel. 0376/368923 Telefax 0376-328974

3600 canali All-Mode AM-FM-USB-LSB-CW



CAUSA errato regalo, **VENDO** amplificatore CB da stazione mobile con Mos-Fet di potenza. Marca CTE, modello 735. Uscita 30 watt. L. 20.000 + s.p. Mai Usato; imballo originale.

Fabio Fais - Via B. Ignazio 92 - **13048** - Santhià (VC) - Tel. 0161/922001 ore pasti.

VENDO IBM compatibile AT 286 16 MHz con Drive DR 720 k+drive da 2 M+H.D. da 20 M+scheda EGA + tastiera + copritastiera - DOS 4.01 e numerosi PRG. con imballo e garanzia L. 2.100.000 intrattabili. Sante Pirillo - Via Degli Orti 9 - **04023** - Formia (LT) - Tel. 0771/270062.

VENDO Computer IBM compatibile mod. AT 286 turbo completo HD 20 M - Floppy 3 1/2° 1,44 M - Monitor colore - scheda video EGA 640 x 480 sistema operativo installato Dos 4.0 richiesta L. 2.000.000 non trattabili.

Paolo Fibbi - Via Cipressino 141 - **50064** - Incisa V.no (FI) - Tel. 055/756696 - 863283.

VENDO ricevitore VHF/UHF JIL SX-200 26-88, 108-180, 380-514 MHz (catalogo Marcucci 1989) ottimo stato completo di accessori regalo sincronizzatore per registratore L. 450.000 (prezzo di listino L. 724.000).

Francesco Accinni - Via Mongrifone 3 - **17100** - Savona - Tel. 019/801249.

VENDO registratore valvolare Incis-TKG n. 2 - velocità 9.5 - 19 completo di due bobine una carica di nastro diametro 14.5 cm+ Microfono funzionante ok comprese spese postali L. 200.000. **CERCO** ricevitore valvolare - Hallicrafters - S-38- forma scale parlanti a mezza luna.

Angelo Pardini - Via A. Fratti 191 - **55049** - Viareggio - Tel. 0584/47458 ore 17÷20.

VENDO lineare CB Magnum ME 600 L. 280.000 - SWR 2000 Kenwood L. 150.000.

Luigi Grassi - Località Polin 14 - **38079** - Tione (TN) - Tel. 0465/22709. RADIO FM 88-108 causa mancata apertura, VENDO sistemi trasmittenti FM 88-108 per n. 1 stazione base stereo e n. 3 ripetitori a prezzi molto vantaggiosi. Materiale nuovo e regolarmente fatturato. Esigo massima serietà.

Vincenzo Ragone - Via G. Mazzini 15 - **85057** - Tramutola - Tel. 0975/63145.

GUZZI V 50 III esamino permuta con apparecchiatura HF 0-30 MHz con eventuale conguaglio.

Giorgio De Pace - Via Torino 22 - **12040** - Vezza D'Alba (CN) - Tel. 0173/65105.

OCCASIONE cedo amplificatore per chitarra marca FBT mod. BX 50 potenza di 50 watt + stereo Chorus della Washburn. Il tutto come nuovo, qualsiasi prova mio domicitio.

Massimo Milazzo - Via V. Veneto 106 - **91011** - Alcamo - Tel. 0924/23036

TS830S VENDO completo di secondo VFO più micro funzionamento perfetto (qualsiasi garanzia e prova) esteticamente da vetrina. Prezzo interessante. Astenersi perditempo.

Marino Tinelli - Via G. Carducci 20 - **05010** - Allerona S. - Tel. 0763/67015.

VENDO autoradio d'epoca Blaupunkt anni 50-60 commutatore 6-12 volt e positivo o negativo a massa. Ottima per restauro auto d'epoca. Nello stato in cui si trova L. 300.000. Tony 0131/235854.

VENDO demodulatore RX/TX "Tono 7000 E" all mode L. 500.000 ottimo affare, imballo originale. Giuseppe Scianna - Via Circonvallazione 49/B - 10018 - Pavone C.se (T0) - Tel. 0125/516450.

VENDO computer compatibile IBM AT-286 Turbo con HD 20 Mbyte floppy 3" 1/2, 1,44 Mbyte monitor colore scheda video Super-Ega 640 x 480 sistema operativo installato Dos 4.0 richiesta L. 2.000.000. Non trattabili.

Paolo Fibbi - Via Cipressino 141 - **50064** - Incisa V.no (FI) - Tel. 055/756645.

DOLEATTO snc

Componenti Elettronici s.n.c.

SPECIALE USATO CARICO FITTIZIO 8401

- ° 600 W DC 3 GHz
- ° 50 Ohms
- Connettore N/F



Lire 440.000 + IVA

Maggiori dettagli a richiesta

10121 TORINO - Via S. Quintino, 40 Tel. (011) 51.12.71 - 54.39.52 Fax (011) 53.48.77 20124 MILANO - Via M. Macchi, 70 Tel. 02-669.33.88

VENDO PA 1296 MHz, 150 W L. 1.300.000; P.A. 432 MHz 25 W L. 270.000 altro 75 W L. 400.000 PA 144 200 W L. 500.000, generatore di segnali Metrix/ Ferisol 10-436 MHz perfettissimo L. 800.000 Modem telefonico 300/1200 B L. 150.000, filtri in cavità coassiali 140+160 MHz L. 75.000, transistors 0,9 W a 10 GHz L. 20.000. PSE per lista completa SASE TNXI

IK5CON Riccardo Bozzi - Tel. 0584/617735

		70
Spedire in busta chiusa	a: Mercatino postale c/o Soc. Ed. Felsinea - via Fattori 3 -	40133 Bologna
Nome	Cognome	HOBBY Saluti.
Via	n cap città	01
		No i por
Tel. n.	TESTO:	COMPUTER - US - SATELLITI NE Condizioni porgo (firma)
		B - C C SURPLUS AZIONE delle cor
	and a former to plus a risk land	sato a: N - C C RI - C C Wisione
		nteressato OM - [HI-FI - [STRUMI Preso visio
		F D F F

VENDO relais coassiale Tor Tsù CX 230 connettori BNC L. 35.000. VENDO coppia RTX 27 MHz in cuffia con VOX L. 50.000. VENDO TV bianco nero 9 pollici Mivar L. 100.000 - Yaesu 8800 con convertitore VHF perfetto L. 1.000.000.

Nino Puglisi - Via Trilussa 5/9 - **17100** - Savona - Tel. 019/823447 ore 18.00÷20.00.

VENDO frequenzimetro N.E. 1,3 GHz, mobile originale, perfetto a L. 170.000. Ricevitore onde lunghe N.E. perfettamente inscatolato L. 90.000. Entrambi con alimentazione a rete entrocontenuta ed istruzioni d'uso (+ eventuali spese postali). Ivano Bonizzoni (IW2ADL) - Via Fontane 102 B -

25060 - Brescia - Tel. 030/2003970 ore pasti. **VENDO** Sony Walkman E2085 - EM/AM digita

VENDO Sony Walkman F2085 - FM/AM digitale PLL - 10 Memorie, ricerca automatica lettore, stereo con Dolby B autoreverse, mega bass, cuffia turbo, orologio-sveglia, nuovo, usato solo 1566 (vacanze) L. 120.000 (costo L. 210.000) + spese spedizione. Silvano Gastaldelli - Via Dante 178 - **26100** - Cremona - 0372/414590 ore pasti.

VENDO microtrasmettitore riceve fino a 40 chilometri, veramente eccezionale. Materiale importato dalla Francia. 87 a 115 MHz, quarzo, taglia: 4x5x2cm L. 90.000. Soddisfatto orimborsato (sotto i 15 giorni). Spedizione un mandato internazionale.

Blanc Alain - cas. post. St. Pierre BT K - **13700** Marignane - Francia. ACQUISTO ricevitori di ogni tipo, anche Surplus, non funzionanti e sì. Materiale elettronico in stock, valvole motori elettrici a C.C. strumentazione varia, solo se offerte ragionevoli. Ritiro anche di persona. Rinaldo Lucchesi - Via S. Pieretto (Guamo) 22 - 55060 - Lucca - Tel. 0583/947029 - telefonare per accordi tutti i giorni dalle ore 08.00+20.00. A presto!

VENDO Surplus Avionica ARC 34-44-45, Collins 618 S4 51R-17L-5R1 2. RX nems Clarke valvolare 250 \pm 1000 MHz. Yaesu FRG 9600 60 \pm 905 MHz. Filo rame costantana per resistenze di precisione. Cioffi Nicola - Viale Della Repubblica 167/B - **31100** - Treviso - tel. 0422/261424 ore 13.00 \pm 14.00 - 20.00 \pm 22.00.

SI REALIZZANO circuiti stampati professionali (stampa su Photoplotter) a prezzi veramente interessanti. Preventivi gratuiti a richiesta. Siamo inoltre disponibili per il montaggio di apparecchiature elettroniche in piccole e medie serie. Max serietà. Paolo Barbaro - Via 24 Maggio 18 - 56025 - Pontedera (PI) - tel. 0587/55438.

VENDO TNC per Packet EAS 230 liv. 2 e 3 P BBS ecc. RS 232 con interf. per C64 + program. C64 usato solo 3 mesi. Filtro passa basso anti TVI 250 W L. 40.000 adatto per 11-45-88.

Denni Merighi - Via De Gasperi 23 - **40024** - Castel San Pietro Terme (BO) - Tel. 051/941366. **CERCO** ricevitore e trasmettitore HF 3,5 - 30 MHz o ricetrasmettitore economico con FINALIa VALVOLE, eventualmente anche non funzionante, purché riparabile e completo di ogni parte vitale. Inoltre cerco in particolare ricevitori AR18 e CM1 Mosley o altri tipi similari. Inviare offerte con descrizione esauriente sullo stato degli apparati e possibilmente fotocopie, a:

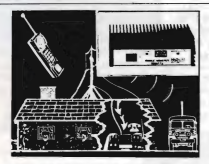
Bruni Vittorio - Via Mentana 50/31 - 05100 Terni

VENDO finale 100 W L. 700.000 - 25 W L. 550.000 - 15 W L. 450.000, finale 800/960 MHz L. 1.200.000 - 800/960 5 W L. 550.000, finale 400-520 MHz 10 W L. 450.000. Ponti radio 800-960 a partire da L. 900.000, finali fino a 2,5 kW. CERCASI agenti per zone libere. Vasta gamma usato. Richiedi preventivo. Giulio Di Carlo - Via C. Sportivo 3 - 22075 - L. Caccivio - Tel. 031/491574.

VENDO palmare AOR 140 ÷ 150 MHz 1,5 W con schemi e batterie ricaricabili di scorta, L. 200.000. Guido Nesi - Via Saffi 3 - 40033 - Casalecchio (BO) - Tel. 051/578496 telefonare ore serali.

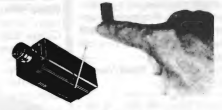
VENDO antenna CORNER reflector professionale banda 150/160 MHz in ottimo stato L. 250 k, registratore meccanico 6 tracce a battuta in sequenza in buono stato L. 300 k, 9 elementi 144 MHz della ECO nuova L. 40 k. CERCO apparato per 70 cm FM/SSB almeno 10 W anche vecchia generazione.

Gian Maria Canaparo - Tel. 011/582482 serali.



SISTEMI DI AMPLIFICAZIONE

Incrementano notevolmente la portata di qualunque telefono senza fili, vari modelli disponibili, con diversi livelli di potenza, trovano ampia applicazione in tutti i casi sia necessario aumentare il raggio di azione; potenze da pochi watt fino ad oltre 100 W.



MICROTRASMITTENTI IN FM

Si tratta di trasmettitori ad alta sensibilità ed alta efficienza. Gli usi di detti apparati sono illimitati, affari, vostro comodo, per prevenire crimini, ecc. la sensibilità ai segnali audio è elevatissima con eccellente fedeltà. Sono disponibili vari modelli con un raggio di copertura da 50 metri fino a 4/5 km, la frequenza di funzionamento va da 50 a 210 MHz.

MICRO RADIOTELECAMERA

Permette di tenere sotto controllo visivo un determinato ambiente via etere e senza l'ausilio di cavi, vari modelli disponibili con portate da cento metri fino a dieci chilometri, disponibili modelli video più audio.

EOS® GPO BOX 168 - 91022 Castelvetrano - ORARI UFFICIO: 9-12,30 TELEFONO (0924) 44574 - TELEX 910306 ES - 15-18

ATTENZIONE! AVVISO IMPORTANTE!

Abbiamo disponibili 5000 parti di ricambio TEKTRONIX, nuove, originali, in imballo della Casa:

"Tubi catodici, potenziometri, trasformatori, condensatori, mascherine, parti di computer, ecc."

Interpellateci, potremmo avere quello che cercate!

Inviate le Vostre richieste con i codici Tektronix.

(Per ragioni organizzative non possiamo effettuare spedizioni per importi inferiori a L. 50.000 + IVA)

DOLEATTO snc

Componenti Elettronici V.S. Quintino 40 - 10121 TORINO TEL. 011/511.271 - 543.952 - TELEFAX 011/534877 Via M. Macchi, 70 - 20124 MILANO Tel. 02-669.33.88

CONVERTITORE PER I 50 MHz

Luciano Mirarchi IK8GJM

Si descrive un convertitore di ricezione per la nuova banda dei 50 MHz che, pur semplice da costruire, fa uso di soluzioni di qualità: mixer bilanciato ad alto livello, bobine toroidali e MOSFET a basso rumore.

Anche in Italia è finalmente disponibile (sia pure per una piccolissima parte) la banda dei 50 MHz: non voglio discutere sull'elemosina di Stato di questi 12,5 kHz concessi, nè discettare sulla grinta e l'accanimento dimostrati dalla nostra ARI nel portare avanti le istanze dei Radioamatori Italiani, considerati dal Ministro delle Poste (non importa se radioamatore o no) alla stregua di piagnoni rompiscatole.

Tutti questi argomenti sono ampiamente trattati da penne (scusate.. tastiere) migliori della mia.

Vorrei solo approfittare del relativo vuoto di mercato per le apparecchiature su questa banda, e dell'ospitalità di Elettronica Flash, sempre attenta alle nuove aperture per l'autocostruzione, e stimolare quindi i Radioamatori interessati alla sperimentazione a costruirsi questo convertitore di ricezione, che non mancherà di sorprenderli per le prestazioni a cui spero di far seguire al più presto la descrizione di un convertitore di trasmissione.

Abbinati formeranno un transverter di tutto rispetto.

Schema Elettrico

I primi esperimenti (come è classico si svolgono alle due di notte) furono sempliciotti: un transistor oscillatore ed un Mosfet convertitore erano più che sufficienti a cominciare a sentire "che c'è in frequenza". Ma una breve e spietata analisi del circuito sotto la strumentazione di cui dirò più avanti, mostrò tutti i limiti del circuitino semplice delle 2 di notte.

Quasi tutto ciò che sempre ho criticato negli apparecchi Giapponesi era presente nel mio convertitore: il mixer "mescolava" un po' troppo, e segnali di ogni specie e dimensione circolavano indisturbati nel circuito mentre, la sensibilità, non era certo da Radiotelescopio di Medicina.

Stendiamo poi un velo pietoso sulla selettività che dava via libera a tutte le radio libere (scusate il bisticcio!).

Presentare un siffatto accrocco su una Rivista significava solo procurare nuovi clienti alle Cliniche Neuro, e così ho rifondato (che questo termine oggi va tanto di moda) tutto il circuito, con il risultato che si vede in figura 1.

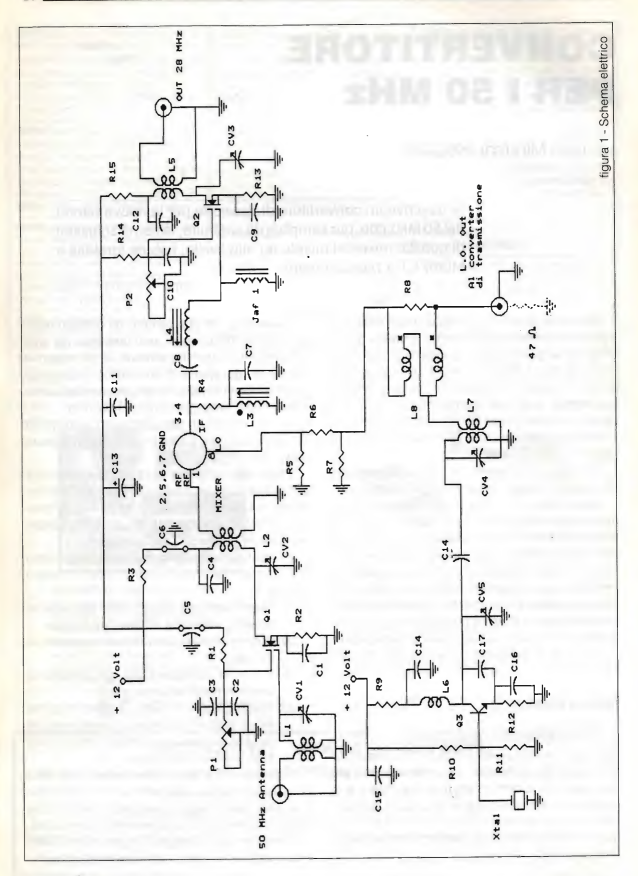
Prima di partire ho fatto delle scelte di principio che hanno poi condizionato tutto il lavoro successivo:

- Mixer bilanciato ad alto livello per avere la massima immunità all'intermodulazione.
- Bobine toroidali con tutti i vantaggi che ne derivano
- Massima riproducibilità del circuito e funzionamento al primo colpo.
- 4) Possibilità di effettuare la taratura anche senza la strumentazione professionale che ho utilizzato per le misure sui prototipi miei e degli amici della zona.

Partiamo allora dalla prima scelta, che è stata il mixer bilanciato ad alto livello, e che nel mio caso è un MCL SRA1. Oggi il suo prezzo è di poche migliaia di lire e sono soldi veramente ben spesi.

L'intercept point è di gran lunga migliore di altri mixer, anche bilanciati, ma ad elementi attivi.





Elenco componenti

 $R1 = 3.3 k\Omega$ $R2 = 47 \Omega$ $R3 = 1k\Omega$ $R4 = 47 \Omega$ $R5 = 330 \Omega$ $R6 = 18 \Omega$ $R7 = 330 \Omega$ $R8 = 100 \Omega$ $R9 = 150 \Omega$ $R10 = 10 k\Omega$ $R11 = 4.7 k\Omega$ $R12 = 270 \Omega$ $R13 = 470 \Omega$ $R14 = 15 k\Omega$ $R15 = 150 \Omega$ C1 - C2 = 3.3 nFC3 = 100 nF $C4 = 3.3 \, \text{nF}$ C5 - C6 = 1000 pF passante C7 = 470 pFC8 = 27 pFC9 + C12 = 47 nF $C13 = 10 \mu F$ C14 = 2.7 pFCV1 - CV2 = 1,9 - 15 pF aria CV3 - CV4 - CV5 = 10 - 40 pF ceramico XTAL = 22 MHz $P1 = 2.2 k\Omega$ $P2 = 10 k\Omega$ Q1 = BF 966Q2 = 3N211Q3 = 2N2369 A Mixer MCL SBL1

- L1 L2 = primario: 13 spire filo smaltato da 0,3 mm su nucleo T37-6 secondario: stesso filo, 2 spire.
- L3 = 3 spire di filo argentato da 1 mm su supporto polistirolo bianco diametro 5 mm con nucleo.
- L4 = 14 spire filo smaltato da 0,3 mm supporto come L3.
- L5 = primario: 22 spire filo smaltato da 0,3 mm su nucleo T37-6 secondario: stesso filo, 2 spire.
- L6 = 27 spire filo smaltato da 0,3 mm su nucleo T37-6.
- L7 = primario: 27 spire filo smaltato da 0,3 mm su nucleo T37-6 secondario: stesso filo, 4 spire.
- L8 = 5 + 5 spire bifilari di filo da 0,3 mm su nculeo FT 37-61.

A tal proposito faccio notare che quasi tutti i costruttori giapponesi continuano a sbandierare la presenza nei loro apparecchi di mixer bilanciati a JFET (che a loro costano quattro soldi), ma raramente decidono per un Mixer passivo a diodi tipo HP, MCL o simili.

Per quanti vantaggi i mixer passivi possano avere ci sono pure degli svantaggi (e sennò era troppo bello!) o, per meglio dire, delle precauzioni da adottare per ottenere le migliori performances da questi componenti.

Per prima cosa si deve fornire al mixer un oscillatore locale (LO) di livello non inferiore alle prescrizioni del costruttore.

La MCL ad esempio divide i suoi mixer in varie classi a seconda del livello di oscillatore locale: da "level 7" a "level 27" significa che ci sono mixer con LO di circa 5 mW fino a mixer che richiedono potenze di LO di 500 mW (non è un errore di stampa: è proprio mezzo Watt). Più si va su con il livello e migliore è l'intercept point, la linearità del mixer ,la capacità di trattare alti livelli di segnali in ingresso e..... il prezzo!

Per le nostre applicazioni un "level 7" va più che bene.

Nel caso il livello di LO fosse più basso delle specifiche le perdite di conversione del mixer aumentano rapidamente anche se, da prove effettuate, fino a 0 ÷ +1dBm il tutto funziona ancora.

Alle frequenze a cui lavoriamo non è difficile ottenere i +7dBm richiesti, ed io ci sono riuscito addirittura con un solo transistor, che deve però essere un 2N2369A.

Fatemi spendere una parola di lode per questo tripede siliceo che, nato inizialmente per applicazioni switching ad alta velocità, ha trovato poi il favore di noi sperimentatori in alta frequenza grazie al suo elevato guadagno, basso costo e facile reperibilità.

Ovviamente il segnale di LO deve essere il più pulito pòssibile, ed ecco perchè c'è il circuito accordato L7; avendo tirato il transistor oscillatore per il collo, ne era venuta fuori un po' di schifezza, ma con un secondo LC tutto va a posto.

Il segnale è anche eccedente il livello necessario, tanto che al secondario di L7 si misurano +12 dBm ma meglio avere un po' di margine nel caso troviate qualche 2N2369A falso; inoltre ho previsto anche un power splitter (L8 con la resistenza di 100 Ohm) per pilotare un convertitore di trasmissione.

Altra precauzione da adottare con il mixer bilanciato è il buon adattamento di impedenza sulle porte di LO ed IF.

Come si vede infatti il segnale di LO, dopo L8,



passa per un pad resistivo di -3dB che fa vedere sia al mixer che al power splitter, un carico puramente resistivo di 50 Ohm.

Nei casi disperati di LO troppo basso si può omettere con un lieve degrado delle performances del mixer oppure, e anche questo capita, se il livello di LO è troppo alto si può aumentare il valore di attenuazione per riavere i famosi +7dBm.

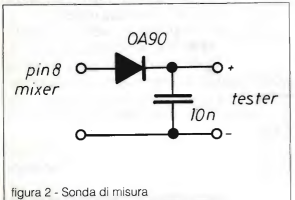
Sempre per restare in tema di adattamento di impedenza passiamo alla porta di IF del mixer, dove la faccenda si complica un pochino. Dobbiamo infatti garantire il corretto adattamento di impedenza sia alla frequenza di IF (cioè RF-LO=28MHz) che alla frequenza immagine (cioè RF+LO=72MHz), e perciò un semplice LC accordato a 28 MHz, pur potendo con qualche accorgimento come prese o link, garantire i 50 Ohm a 28 MHz, a 72 MHz sarà certamente reattivo con buona pace dell'adattamento di impedenza.

La soluzione migliore è un circuito diplexer che funziona all'incirca così: L3 con C7 risuona parallelo a 28MHz ove ha un'impedenza elevata, così che il segnale di IF non passa.

Il rapporto LC però è molto sfavorevole tanto che C7 a 72 MHz avrà una reattanza bassissima verso massa e quindi il mixer vedrà come carico i 50 Ohm circa di R4.

Altra strada il segnale a 72MHz non ne trova, visto che L4 e C8 risuonano a 28 MHz serie e presentano a 72 MHz una impedenza altissima, mentre a 28 MHz una bassissima. Il mixer è seguito da un post amplificatore a 28 MHz realizzato con un normalissimo MOSFET vecchia generazione, come ad esempio 3N211.

Con il trimmer P2 si regola il guadagno di questo stadio per non saturare il ricevitore che segue. Andando a ritroso nello schema troviamo il MOSFET preamplificatore a 50MHz. Poichè la



cifra di rumore del mixer è circa 1 dB superiore alle perdite di conversione, raggiungeremmo facilmente i 7 dB che proprio non vanno.

Ho fatto ricorso allora a questo stadio che fa uso di un MOSFET della seconda generazione (BF966 o simili) che forse è anche sprecato, ma visto che costa quanto due tazzine di caffè....

Anche qui c'è un trimmer (P1) che regola il guadagno dello stadio, che comunque a questa frequenza è spaventosamente alto (oltre 28 dB) sconfinando talvolta nelle autooscillazioni.

I circuiti risonanti sono tutti realizzati con induttori toroidali e compensatori in aria per avere il massimo Q ed il minimo accoppiamento parassita.

Realizzazione pratica

Non vi tedierò con le raccomandazioni su come fare le saldature: le lascio ad altre riviste, che prima inseriscono per lo più componenti scarto nei kit, e poi, per non essere sommersi dalle richieste di riparazioni dei poveri lettori, spendono due pagine di rivista per spiegazioni sull'arte saldatoria.

Qualche nota sui componenti è forse doverosa, e come per lo schema elettrico, cominciamo dal mixer che può essere anche un SRA1 o SRA2 o IE500 (che però è un po' peggio).

Siate veloci nelle saldature dei piedini per non rovinare i diodi schottky (ehm... avevo detto niente raccomandazioni sulle saldature!).

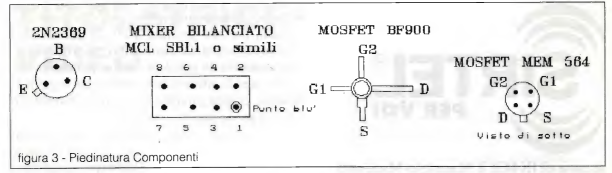
Le bobine su toroide hanno il vantaggio di essere estremamente riproducibili anche se un po' fastidiose da avvolgere. I compensatori del primo stadio è meglio sceglierli in aria (offrendo un Q migliore) mentre quelli dell'amplificatore IF e dell'oscillatore locale possono essere anche normali ceramici.

Non ho previsto uno stampato perchè ho adottato la tecnica delle isole di vetronite. Con un traforo si ritagliano delle isolette di vetronite di circa 4x7 mm e si saldano, nei punti necessari, ad una piastra di vetronite ramata su cui si deposita una goccia di stagno mantenuta in fusione, e su cui fermare l'isoletta una volta raffreddata.

Le bobine toroidali vanno fissate ad una certa distanza dal piano di massa per evitare un deterioramento del Q, oppure in posizione verticale come si vede nelle foto.

Il quarzo nel mio caso non era neanche da 22





MHz: poco male, vuol dire che la frequenza di uscita non sarà 28 MHz per 50 MHz in ingresso ma leggermente diversa: basta tenerne conto.

A cavallo di MOSFET 1 c'è uno schermetto di rame che forse non è neanche indispensabile, ma comunque...

Tutta la basetta seguente viene circondata sul perimetro da lastrine di rame o ottone su cui vanno i connettori di entrata, uscita e alimentazione.

Alla fine vi si applica un coperchio.

La reperibilità dei componenti è stata assicurata anche dalla HAM-CENTER Via Cartiera 23 - 40044 - Pontecchio Marconi (BO) tel.051-846652 il cui Sig. Pizzirani si è impegnato a spedirvi anche solo i pochi toroidi (che pazienza!).

Un'altra possibilità è di usare i contenitori schermati della Teko ed è quello che ha fatto IK8OKO con ottimi risultati. (lo però ho divorziato dal trapano e ho usato la piastrina di vetronite).

Per la taratura descrivo quella senza strumenti, poichè chi possiede la strumentazione professionale la sa anche usare.

Si parte con l'oscillatore locale, misurando, con la semplice sonda di figura 2, sul piedino 8 del mixer una tensione di circa 0,8 volt, con un tester analogico, o qualcosa in più se lo strumento è un digitale. Si tarano CV5 e CV4 per ottenere la massima tensione possibile, chiudendo l'uscita LO out su una resistenza da 47 Ohm tratteggiata nello schema.

Se il livello di tensione è basso, si esclude la bobina L8 ed eventualmente il pad da 3 dB (ma a me non è mai capitato). Non è indispensabile, ma con un frequenzimetro si può eventualmente controllare la frequenza presente al pin 8 del mixer.

Con un segnale a 50 MHz in ingresso si parte con P1 e P2 regolati a metà corsa e si tarano CV1,

CV2, CV3 ed L4 per il massimo segnale indicato sull'S-meter del ricevitore in HF collegato all'uscita del convertitore.

Il segnale a 50 MHz, o ci perviene da un amico già attrezzato, che compiacevolmente trasmette a poca distanza da noi o, al limite si ascolta la quinta armonica di un oscillatore a cristallo da 10 MHz ormai onnipresente in ogni apparecchio digitale (frequenzimetro, etc.).

Al più lo si costruisce: un SN7400, il quarzo e due resistenze.

Per un miglior affinamento di L3 ci vorrebbe un analizzatore, ma in mancaza, tarate anche essa per il massimo segnale sui 28 MHz.

E questo è tutto!

Pur sembrando troppo semplicistico vi assicuro che la differenza della taratura alla disperata con quella eseguita con strumenti è minima.

Ciò nondimeno per sviluppare il prototipo e fare tutte le prove ho usato la seguente strumentazione:

Generatore di segnali e sweep Boonton Analizzatore di spettro HP 8558B Millivoltmetro RF Rhode-Schwartz URV5 Sorgente di rumore calibrata Siemens Frequenzimetro Fluke

Se qualcuno della mia zona ha bisogno di una mano.... basta fare un "brek" al canale oppure mi scriva in Redazione.

N.B.: Ci scusiamo per la mancata riproduzione fotografica del prototipo causa un banale incidente avvenuto alla medesima nell'andata in stampa.

— ABBONANDOTI — SOSTIENI ELETTRONICA FLASH



a cura di IK4GLT Maurizio Mazzotti

SFOGLIANDO IL CATALOGO

Le 27 MHz ad uso mobile.

Quando si decide per l'acquisto dell'antenna, normalmente, si desidera sempre "azzeccare" la scelta, e questo per ovvî motivi. Tuttavia si può rimanere perplessi di fronte alla vastità dei modelli e spesso ci si ritrova orientati in base all'estetica. Non che questo non sia un fattore importante, ma certamente abbinare l'estetica alla funzionalità è senza dubbio preferibile.

Ebbene, una volta accontentato l'occhio, e questo è talmente soggettivo che non lascia adito a commenti, occorre valutare altri canoni che ora verranno esposti senza un preciso ordine di priorità, anche perché anch'esso piuttosto soggettivo. Valutiamo quindi:

Lunghezza elettrica a 1/4 o a 5/8 di lunghezza d'onda?

Stilo spiralato o rettilineo? Struttura rigida o con molla di base? Tarabile o a larga banda?

Di piccola o grande potenza?

Per districarsi in mezzo a questi interrogativi occorre sapere che la differenza fra la configurazione a 1/4 d'onda rispetto alla 5/8 è data principalmente all'angolo di radiazione, che risulta più basso su 1/4 d'onda e quindi più adatto a collegamenti con percorso senza ostacoli. La 5/8 invece se la cava meglio in mezzo al caseggiato. Se entrambe le antenne hanno un accorciamento elettrico tale da avere le stesse dimensioni fisiche, non si può parlare di differenze in termini di guadagno. Chiaramente se fisicamente sono di diversa lunghezza, allora il guadagno è direttamente proporzionale alla lunghezza.

Quanto allo stilo spiralato o rettilineo si può dire che l'energia a radiofrequenza si distribuisce su un percorso più lungo sullo spiralato, e di conseguenza, se usata per alte potenze, anche la dissipazione termica segue lo stesso percorso. A parità di sezione del conduttore la spiralata rimane più fredda, di contro però lo stilo rettilineo rimane più leggero e flessibile, così da garantire una maggior robustezza e quindi anche maggior durata.

La struttura rigida garantisce una perfetta verticalità dello stilo anche a velocità molto elevate (per questo è meno soggetta a QSB da polarizzazione), la struttura con molla di base tende invece a flettersi durante il movimento, ma riesce a sopportare meglio eventuali urti accidentali dovuti soprattutto a rami d'albero. Se montata su una vettura "fuori strada" è da preferirsi senza dubbio la struttura a molla.

Al quesito inerente la pretaratura o la disponibilità su larga banda, ritorniamo a puntualizzare il discorso "guadagno". Sempre rimanendo in termini di parità di lunghezza fisica, un'antenna a larga banda guadagna qualcosa in meno, per contro un'antenna tarabile è limitata a lavorare su un numero di canali più ridotto, al di fuori dei quali presenta un guadagno inferiore.

Per la potenza è bene ricordare che un'antenna ad alta potenza funziona correttamente anche a bassa, mentre un'antenna a bassa potenza, pur risolvendo comunque il problema della ricezione, può subire dei danni se si eccede oltre le sue caratteristiche massime di dissipazione.

Se potessimo abbinare tutte le caratteristiche positive in un'unica antenna, chiaramente, non esisterebbe una gamma di modelli così vasta, tuttavia le continue ricerche in casa SIRTEL hanno portato dei frutti assai vantaggiosi, raggruppando il meglio nella serie SANTIAGO, comprendente la SANTIAGO 9+, la SANTIAGO 600 e la SANTIAGO 1200. A testimonianza di questa affermazione ne è prova il fatto che la Concorrenza ha cercato di imitarle, e ad onor del vero, sotto il profilo estetico c'è riuscita, ma funzionano bene come le ORIGINALI? Non facciamo commenti, ci rallegriamo semplicemente del fatto che NESSUNO imiterebbe gli insuccessi!

Le antenne SIRTEL sono disponibili presso:

G.B.C e tutti i suoi punti vendita

IM.EL.CO. Via Guarico n. 247/b 00143 - ROMA - EUR Tel. 06/59.84.549



TITOLATRICE VIDEO

Adriana BOZZELLINI

Quando si osservano dei filmati girati con la propria telecamera, salta all'occhio la noiosa ripetitività dei titoli, dovuta alle limitate prestazioni delle titolatrici inserite nella MOVIE.

L'articolo è suddiviso in due pari: in questa prima parte vengono trattati i titoli cubitali, i titoli con proiezione 3D ed i titoli a componimento sinistrorso.

PARTE 1

Le titolatrici presentate nei programmi seguenti, offrono diverse possibilità di presentazione grafica.

La possibilità di variare la grafica dei titoli offre l'opportunità di adattare al meglio il tipo di rappresentazione del titolo in funzione della trama seguita dal filmato, aggiungendo un piacevole tocco di professionalità.

Di seguito vengono proposti 3 programmi di titolazione con caratteristiche differenti.

Programma titoli cubitali

Questo programma consente la stampa di un formato di caratteri e la costruzione del carattere viene eseguita ponendo nel video dei cubetti colorati, ricavati dal set grafico del computer.

Questo particolare sistema di creazione del carattere, darà l'impressione che il carattere stesso venga disegnato, come da un invisibile pennarello.

Programma proiezione 3D

Questo secondo programma è stato studiato per essere usato in coda al programma. "Titoli cubitali".

Variando la veste grafica, quando nel filmato la titolazione diventa molto estesa e la rappresentazione dei titoli rischia di diventare ripetitiva e monotona.

I titoli rappresentati da questo secondo programma dovranno trovarsi in coda, in quanto sono di piccola dimensione e vengono sparati nel video da una rappresentazione grafica 3D che terminerà con l'inizio del filmato.

Programma Titoli a componimento sinistrorso

Questo terzo programma, stampa i titoli sempre dentro la stessa pagina e per questo motivonon bisogna abusarne per non causare noiose ripetitività.

Il linguaggio BASIC utilizzato contiene istruzioni che non compaiono nel computer più diffuso (CBM 64) e per questo motivo vengono descritti di seguito alcuni consigli, utili ai meno esperti, per l'adattamento del programma in origine - MSX -.



Sono gli ultimi nati della gamma White-Westinghouse



Adattamenti

Istruzione Z\$ = Inkey\$ Locate X, Y corrisp. C64 Get Z\$

Pone il cursore alle coordinate del video. Si ottiene inserendo i caratteri semigrafici nell'istruzione - Print

Line (0, 0) - (160, 72), C, b L'istruzione LINE (X, Y) - (X1, Y1), C, bf genera una riga che

parte dalle coordinate X, Y fino alle X1, Y1 dove C rappresenta il colore e il parametro b- fa stampare un rettangolo i cui vertici sono X, Y e X1, Y1 e il parametro - f - fa riempire il rettangolo con il colore posto in - C -Non usato

Console

NB: per simulare l'istruzione - Line - nel CBM 64 è necessario utilizzare il comando Poke per accendere o spegnere i simboli nella RAM della pagina video.

Programmi - Titoli cubitali

Il programma consente di stampare nel video fino ad un massimo di 9 pagine, dove ogni pagina può contenere fino ad un massimo di 4 righe di testo di 11 caratteri.

L'impaginazione del testo, o meglio la centratura dei testi rispetto al video avviene in modo automatico.

I colori del testo vengono definiti all'inizio del programma e mantengono questa configurazione solo nella prima pagina di testo, quindi i colori di testo e di sfondo vengono invertiti e mantengono questa configurazione per tutte le successive pagine.

Dalla linea 110 alla 2530 il programma acquisisce la forma dei caratteri da stampare, i quali sono composti da tutte le lettere dell'alfabeto più il segno del MENO (-), dove quest'ultimo deve essere inserito come separazione al posto dello spazio. **NB:** La forma dei caratteri definiti nel programma è stata scelta in relazione alle possibilità del video, che sono di 80 caratteri per 24 righe.

Nel caso il vostro computer avesse solo 40 caratteri sarà necessario modificare la dimensione dei caratteri definiti dalle linee 110 alla 2530 dall'attuale matrice di (X = 12 e Y = 9) a una matrice di 6 x 4 o 6 x 5 e cambiare i valori rispettivi di matrice verticale alla linea 2910 o orizzontale alla linea 2920.

Inoltre dovrà essere modificato il valore di interspazio orizzontale tra un carattere e un'altro, alla linea 2830 e quello verticale alla linea 2990 e 3010 e ultimo l'adattamento del valore di X in linea 2840 atto alla centratura automatica del testo.

NB: I caratteri vengono formati affiancando l'uno all'altro rettangoli colorati, vedi disegno.

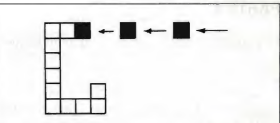


figura - Esempio di formazione di un carattere tramite il programma caratteri cubitali

```
**** TITOLI CUBITALI ****
10 CLS
20 PRINT"ISTRUZIONI =(I)
30 PRINT"PROGRAMMA=(SPACE)"
40 W$=INKEY$: IF W$="" THEN 40
50 IF W$="I" THEN 3650
40 REM TITOLATRICE A CARATTERI
62 REM CUBITALI PREDEFINITI
70 REM BY - ADRIANA BOZZELLINI
80 DEFINT X,Y,I,N,L,H,A
82 DEFINT D,R,M,P,Q,K,J
90 CLS: CONSOLE 0, 24, 0, 1
92 X=0;Y=5
100 REM CARICAMENTO STRINGME
102 REM BINARIE
110 A$(1)="111111111111" 350 C$(7)="11
120 A$(2)="111111111111" 360 C$(8)="11111111111"
130 A$(3)="11
                     11" 370 C$(9)="111111111111"
140 A$(4)="11
                     11" 380 D$(1)="11111111
                     11" 390 D$(2)="1111111111
150 A$(5)="11
160 A$(6)="111111111111" 400 D$(3)="11
                                             111 "
170 A$(7)="11
                     11" 410 D$(4)="11
                                              111"
180 A$(8)="11
                     11" 420 D$(5)="11
                                               11"
190 A$(9)="11
                     11" 430 D$(6)="11
                                              111"
                                        111
200 B$(1)="1111111111"
                         440 D$(7)="11
210 B$(2)="111111111111" 450 D$(8)="1111111111
220 B$(3)="11
                      1" 460 D$(9)="111111111
230 B$(4)="11
                        " 470 E$(1)="11111111111"
                     1
                       " 480 E$(2)="111111111111"
240 B$(5)="1111111111
250 B$(6)="11
                    1 " 490 E$(3)="11
260 B$(7)="11
                      1" 500 E$(4)="11
270 B$(8)="111111111111" 510 E$(5)="1111111111"
280 B$(9)="11111111111 " 520 E$(6)="11
290 C$(1)="11111111111" 530 E$(7)="11
300 C$(2)="11111111111" 546 E$(8)="11111111111"
310 C$(3)="11
                        " 550 E$(9)="11111111111"
                       " 560 F$(1)="11111111111"
320 C$(4)="11
330 C$(5)="11
                       " 570 F$(2)="111111111111"
340 C$(6)="11
                       " 580 F$(3)="11
```

```
2310 K$(5)="1111
 590 F$(4)="11
                                             1450 @$(9)="1111111111 "
 600 F$(5)="1111111111" 1460 R$(1)="111111111"
                                                                                              2320 K$(6)="1111
                                                                                              2330 K$(7)="11 11
 610 F$(6)="11 "
                                               1470 R$(2)="11111111111"
                                               1480 R$(3)="11 11"
 620 F$(7)="11
                                                                                              2340 K$(8)="11
 630 F$(8)="11
                                               1490 R$(4)="11
                                                                                     11"
                                                                                              2350 K$(9)="11
 640 F$(9)="11
                                              1500 R$(5)="11111111111"
                                                                                              2360 W$(1)="1
                                              1510 R$(6)="111 "
 650 G$(1)="11111111111"
                                                                                              2370 W$(2)="1
 660 G$(2)="11111111111"
                                              1520 R$(7)="1111
                                                                                              2380 W$(3)="1
                                                                                             2380 W$(3)="1 11

2390 W$(4)="1 1 1

2400 W$(5)="1 1 1

2410 W$(6)="1 1 1

2420 W$(7)="1 1 1

2430 W$(8)="11 11

2440 W$(9)="11 11

2450 SP$(1)="
                                              1530 R$(8)="11 111
 670 G$(3)="11
 680 G$(4)="11
                                              1540 R$(9)="11 1111 "
1550 S$(1)="1111111111"
       G$(5)="11 1111"
G$(6)="11 11"
G$(7)="11 11"
 690
                                               1560 S$(2)="11111111111"
 700
                                                                                                                             11
       G$(7)="11
                                               1570 S$(3)="11
 710
       G$(8)="11111111111"
                                              1580 S$(4)="11
 720
       G$(9)="11111111111"
                                               1590 S$(5)="11111111111"
 730
                                              1600 S$(6)=" 11"
1610 S$(7)=" 11"
       H$(1)="11
 740
                                                                                              2460 SP$(2)="
 750
                                                                                              2470 SP$(3)="
 760
       H$(3)="11
                                               1620 S$(8)="11111111111"
                                                                                              2480 SP$(4)="
 770 H$(4)="11
                                              1630 S$(9)="11111111111"
                                                                                              2490 SP$(5)="
                                                                                                                        11111111
 780 H$(5)="11111111111"
                                              1640 T$(1)="11111111111"
                                                                                              2500 SP$(6)="
 790 H$(6)="11 11"
                                              1650 T$(2)="11111111111"
                                                                                              2510 SP$(7)="
                                              11"
 800 H$(7)="11
 810 H$(8)="11
                                      11"
 820 H$(9)="11
                                     11"
820 H$(9)="11 1 11111111 1 830 I$(1)=" 111111111 1 840 I$(2)=" 11 850 I$(3)=" 11 850 I$(4)=" 11 870 I$(5)=" 11 920 I$(6)=" 11
                                         " 1730 U$(1)="11
880 I$(6)="
                      11
11
       I$(7)="
                                              1750 U$(3)="11
 890
                                                                                     11"
                                                                                              2610 CLS
                                                                                     11"
       I$(8)="
 900
                                              1760 U$(4)="11
                                                                                              2620 PRINT" SCRIVERE CON CARATTERE" 2622 PRINT"MAIUSCOLO":PRINT
       I$(9)=" 11111111
 910
                                              1770 U$(5)="11
                                                                                     11"
920 L$(1)="11
                                                                                     11"
                                             1780 U$(6)="11
                                                                                              2630 PRINT" NUMERO RIGHE--MAX = 4"
                                                                                              2640 PRINT"R E T U R N = RIGA NULLA"
2650 FOR Q=1 TO J
930 L$(2)="11
                                               1790 U$(7)="11
                                                                                     11"
940 L$(3)="11
                                              1800 U$(8)="11111111111"
950 L$(4)="11
                                              1810 U$(9)="111111111111"
                                                                                              2660 FOR I=1 TO N
960 L$(5)="11
                                              1820 V$(1)="11 11"
                                                                                              2670 LOCATE 5,5
970 L$(6)="11
                                                                                              2680 PRINT"MASSIMO - 11 - CARATTERI"
2690 COLOR 0,2:PRINT
2700 PRINT"P A G I N A ";Q
                                              1830 V$(2)="11
                                                                                     11 ^{\rm n}
2710 PRINT
                                                                                              2720 PRINT"RIGA N. ";I;:COLOR 0,4
2730 INPUT RG$(@,I)
                                                                                              2740 IF LEN(RG$(Q, I)) >11 THEN 2610
                                                                                              2750 NEXT I, Q
1050 M$(5)="11111111111"
                                               1910 Z$(1)="11111111111"
                                                                                              2760 WIDTH 80
                                              1060 M$(6)="11 111111 11"
1070 M$(7)="11 11111 11"
1080 M$(8)="11 11 11"
1090 M$(9)="11 11"
                                              1940 Z$(4)-
1950 Z$(5)=" 1111
1960 Z$(6)=" 11
                                       11"
                                                                                              2792 REM CORRISPONDENTE AL CARATTERE
                                                                                       2800 FOR Q=1 TO J
2810 FOR I=1 TO N:REM LOOP NUM RIGHE
1100 N$(1)="111
                                       11"
 1110 N$(2)="1111
                                              1970 Z$(7)="11
 1120 N$(3)="11 11
                                       11 9
                                              1980 Z$(8)="11111111111"
                                              1980 Z$(8)="1111111111111" 2820 L=LEN(RG$(Q,I))
1990 Z$(9)="111111111111" 2822 REM LUNG,CAR DI RIGA-I
1130 N$(4)="11 11 11"

1140 N$(5)="11 11 11"

1150 N$(6)="11 11 11"
                                      11"
1130 N$(4)="11 11 11" 1790 Z$(9)="11111111111" 2820 ZERM LUNG.CAR DI RIGA-I
1140 N$(5)="11 11 11" 2000 X$(1)="11 11" 2830 IF L=11 THEN P=14 ELSE P=15
1150 N$(6)="11 11 11" 2010 X$(2)=" 1 1" 2840 X=(148-(L*12+10))/2
1160 N$(7)="11 11 11" 2020 X$(3)=" 1 1" 2850 S$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}{2}$\frac{1}
                                                                                    11"
1300 P$(3)="11 11"
                                                                                             2950 NEXT R
                                              2160 J$(8)="11111111111"
2960 X=X+P
                                                                                              2970 NEXT H
                                                                                              2980 X=0
                                                                                              2990 Y=Y+13
1340 P$(7)="11 " 2200 Y$(3)=" 111 111 " 1350 P$(8)="11 " 2210 Y$(4)=" 111 111 " 1360 P$(9)="11 " 2220 Y$(5)=" 111111 " 1370 Q$(1)="1111111111 " 2230 Y$(6)=" 1111 "
                                                                                              3000 NEXT I
                                                                                              3010 E=13*N+1
                                                                                              3020 FOR MM=1 TO 1200: NEXT MM
                                                                                              3030 IF Q=J THEN 3060
3040 CLS K,G
                                                                                             3050 X=0:Y=5
                                                                                             3060 NEXT 8
                           1410 Q$(5)="11
 1420 @$(6)="11
1430 Q$(7)="11 11 1" 2290 K$(3)="11 1
1440 Q$(8)="1111111111 " 2300 K$(4)="11 11
                                                                                             3090 IF MID$(A$(R),M,1)="1" THEN PSET(X+M,Y+R)
                                                                                            3100 RETURN
```



```
3110 IF MID$(B$(R),M,1)="1" THEN PSET(X+M,Y+R)
3120 RETURN
3130 IF MID$(C$(R),M,1)="1" THEN PSET(X+M,Y+R)
3140 RETURN
3150 IF MID$ (D$ (R), M, 1) = "1" THEN PSET (X+M, Y+R)
3160 RETURN
3170 IF MID$(E$(R),M,1)="1" THEN PSET(X+M,Y+R)
3180 RETURN
3190 IF MID$(F$(R),M,1)="1" THEN PSET(X+M,Y+R)
3200 RETURN
3210 IF MID$(G$(R),M,1)="1" THEN PSET(X+M,Y+R)
3220 RETURN
3230 IF MIDs (Hs (R), M, 1) = "1" THEN PSET (X+M, Y+R)
3240 RETURN
     IF MID$(I$(R),M,1)="1" THEN PSET(X+M,Y+R)
3250
3260 RETURN
3270 IF MIDs (Js (R), M, 1) = "1" THEN PSET (X+M, Y+R)
3280 RETURN
3290 IF MID$(K$(R),M,1)="1" THEN PSET(X+M,Y+R)
3300 RETURN
3310 IF MID$(L$(R),M,1)="1" THEN PSET(X+M,Y+R)
3330 IF MID$(M$(R),M,1)="1" THEN PSET(X+M,Y+R)
3340 RETURN
     IF MIDs(Ns(R), M, 1) = "1" THEN PSET(X+M, Y+R)
3350
3360 RETURN
3370 IF MID$(O$(R),M,1)="1" THEN PSET(X+M,Y+R)
3380 RETURN
3390 IF MID$(P$(R),M,1)="1" THEN PSET(X+M,Y+R)
3400 RETURN
3410 IF MIDs(Qs(R),M,1)="1" THEN PSET(X+M,Y+R)
3420 RETURN
3430 IF MID$(R$(R),M,1)="1" THEN PSET(X+M,Y+R)
3440 RETURN
3450 IF MID$(S$(R),M,1)="1" THEN PSET(X+M,Y+R)
3460 RETURN
3470 IF MIDs(T$(R),M,1)="1" THEN PSET(X+M,Y+R)
3480 RETURN
3490 IF MID$(U$(R),M,1)="1" THEN PSET(X+M,Y+R)
3500 RETURN
3510 IF MID$(V$(R),M,1)="1" THEN PSET(X+M,Y+R)
3520 RETURN
3530 IF MID$(W$(R),M,1)="1" THEN PSET(X+M,Y+R)
3540 RETURN
3550 IF MID$(X$(R),M,1)="1" THEN PSET(X+M,Y+R)
3560 RETURN
3570 IF MID$(Y$(R),M,1)="1" THEN PSET(X+M,Y+R)
3580 RETURN
3590 IF MID$(Z$(R),M,1)="1" THEN PSET(X+M,Y+R)
3610 IF MID$(SP$(R),M,1)="1" THEN PSET(X+M,Y+R)
3620 RETURN
3630 IF MID$(LP$(R),M,1)="1" THEN PSET(X+M,Y+R)
3640 RETURN
3660 PRINT
                 ISTRUZIONI"
3670 PRINT"Il programma conserte la stampa video"
3672 PRINT di un massimo di 9 pagine
                                              4 righe'
3680 PRINT"L spazio tra i care . e'"
3682 PRINT"chtenibile .ite il segnc MENO(-)"
3684 PRINT" Aiga nulla viene
3684 PRINT" i cando RETURN"
3485 PRI i camite il co ando RETURN"
                                        'efinita"
3690 PRINT"I c lori di fondo e di testo vengono"
3691 PRINT"definiti all'inizio del programma"
3692 PRINT"e mantengono questa configurazione"
3693 PRINT"solo nella prima pagina,per poi"
3694 PRINT"invertirsi i colori di testo e fondo"
3695 PRINT", i quali vengono mantenuti per le'
3696 PRINT"successive pagine"
3700 PRINT Dal momento dell'ultimo carattere"
3701 PRINT"digitato , compare il colore di fondo"
3702 PRINT"e da questo istante parte un tempo di "
3703 PRINT"pausa di 10 secondi prima dell'inizio"
3704 PRINT°della stampa video , questo allo"
3705 PRINT°scopo di avere il tempo di avviare"
3706 PRINT'il videoregistratore
```

Titoli a componimento sinistrorso

Il programma lavora su una unica pagina video e può accettare in fase di Input un massimo di 6 righe di 38 caratteri.

Una volta inputati i testi e attribuito il colore al testo e al fondo, i titoli vengono composti facendo entrare dal bordo destro del video un carattere per volta che andrà a posizionarsi alla sinistra del video, dando l'impressione che i caratteri vengano sparati uno dopo l'altro fino al compimento del testo.

La centratura di ogni singola riga di testo, rispetto al video, avviene in modo automatico.

```
*** TITOLI A COMPONIMENTO SINISTROSO ***
2 REM BY- Adriana Bozzellini
  RESTORE
6 CLS
8 W=0: Q=0: X=0
9 R=0:F=0:Y$="
110 PRINT"TITOLI A COMPOSIZIONE"
115 PRINT"A RITROSO": PRINT
117 PRINT
120 PRINT "MASSIMO 6 RIGHE"
121 PRINT"DI "_ CARATTERI"
122 PRINT
123 PRINT"RETURN=RIGA NULLA"
150 PRINT
310 PRINT"Digitare i titoli"
312 PRINT"PREMERE-$-PER FINIRE"
410 A=1
510 PRINT"RIGA N. ";A
610 INPUT A$(A)
710 PRINT"UN TASTO = CONTINUA"
712 PRINT"$-PER FINIRE"
810 Z$=INKEY$: IF Z$=""THEN 810
910 IF Z$="$" THEN 1010
920 A=A+1:GOTO 510
1010 PRINT"COLORE FONDO-TESTO"
1011 INPUT"DA O a 7";C1,C2
1110 CLS
1130 LINE (0,0) - (160,72), C2, BF
1150 X=5
1200 FOR R=1 TO A
1300 L(R)=LEN(A$(R))
1400 T(R)=39-L(R)
1410 T(R)=INT(T(R)/2)
1550 W=L(R)+T(R)
1570 COLOR C1, C2
1580 Q=1
1590 FOR J=1 TO L(R)
1600 FOR F=W TO T(R)+Q STEP -1
1700 LOCATE F,X
1800 P$=MID$(A$(R),Q,1)+Y$
1900 PRINT PS
1910 NEXT F
1920 Q=Q+1
1950 NEXT
2000 X=X+3
2100 NEXT R
2200 GOTO 2200
2300 END
510 PRINT"Il programma permette di"
515 PRINT"scegliere fino ad un'
520 PRINT"massimo di 9 videate"
525 PRINT"Ogni videata puo contenere
530 PRINT"un testo composto di
535 PRINT"righe di 20 caratteri."
540 PRINT"Ogni testo viene stampato"
545 PRINT"entro un rettangolo che
550 PRINT "nasce da una presentazione"
555 PRINT"grafica in 3 D"
```

Titoli con proiezione 3D

Questo programma permette la stampa di un massimo di 9 videate, dove in ogni riquadro può contenere un max di 2 righe di 20 caratteri e ogni testo nasce dentro un rettangolo creatosi da una rappresentazione grafica in movimento. Ogni videata nasce da un punto lontano che si ingran-



disce e crea l'effetto di avvicinamento, il cui punto si trasforma in continuazione in rettangoli di diverso colore e di dimensione crescente, percorrendo nel video una parabola terminante in un rettangolo entro il quale comparirà il testo di una videata, che rimane presente un certo tempo prima di iniziare la seconda videata, e così via fino al termine dei testi.

```
TITILI CON PROIEZIONE 3D
10 (18
20 X=0:Y=0
30 K=1
40 REM PROIEZIONE 3D IN MULTICOLOR
50 REM BY--Adriana Bozzellini
60 PRINT" DAL MOMENTO DEL -RETURN-"
62 PRINT "PAUSA DI 8 SECONDI PER LA"
64 PRINT"STAMPA VIDEO"
70 PRINT
80 PRINT"DIGITARE DUE RIGHE , MAX 20 CARATTERI"
90 PRINT"PER OGNI RIQUADRO"
100 INPUT"NUM. QUADRI-MAX 9"; Q
110 FOR J=1 TO Q
120 PRINT"RIQUADRO N. "; J
130 INPUT A$(J)
140 IF LEN (A$(J)) >20 THEN 130
150 INPUT B$(J)
160 IF LEN (B$(J)) >20 THEN 150
170 NEXT J
180 CLS 7,0
190 FOR M=1 TO 3000:NEXT M
200 FOR F=1 TO Q
210 CLS
220 C=1
230 FOR I=1 TO 18 STEP 2
240 LINE (0+1*2,0+1)-(1*4,9+1),C,B
250 IF C=7 THEN C=1:GOTO 270
260 C=C+1
270 NEXT
280 FOR R=2 TO 17 STEP 3
290 LINE (I+9-R, I+R)-(I*4-R, 12+I+R), C, B
300 IF C=7 THEN C=1:GOTO 320
310 C=C+1
320 NEXT
330 LINE (I+9-R, I+R)-(I*4-R, 12+I+R), K, BF
340 IF K=6 THEN K=1:GOTO 360
350 K=K+1
360 X=LEN(A$(F))/2
370 X1=20-X-4
380 Y=LEN(B$(F))/2
390 Y1=20-Y-4
400 LOCATE X1,14
410 PRINT A$(F)
420 LOCATE Y1,16
430 PRINT B$(F)
440 FOR G=1 TO 2500: NEXT
450 NEXT F
460 GOTO 460
500 PRINT"ISTRUZIONI"
510 PRINT"Il programma permette di"
515 PRINT"scegliere fino ad un
520 PRINT"massimo di 9 videate"
525 PRINT"Ogni videata puo contenere
530 PRINT"un testo composto di 2"
535 PRINT"righe di 20 caratteri."
540 PRINT"Ogni testo viene stampato
545 PRINT"entro un rettangolo che
550 PRINT"nasce da una presentazione"
555 PRINT"grafica in 3 D"
```

Mi auguro che questi tre programmi siano di gradimento a tutti i cineamatori e non, invitandovi al prossimo articolo sulla videotitolazione.

Buon divertimento a tutti!

HARDWARE per C64

- FAX 64 ricezione telefoto e fax - Demodulatori RTTY CW AMTOR
- Packet Radio per C64 DIGI.COM
- Programmatori Eprom da 2K a 64K
- Schede porta eprom da 64 o 25<mark>6K</mark>
- TELEVIDEO ricezione con C64-128
- NIKI CARTRIDGE II con omaggio del nuovo disco utility
- PAGEFOX : il miglior DESKTOP !
 Grafica Testo Impaginazione
 per fare del vero PUBLISHING
- SOUND 64 REAL TIME 64 digitalizzatori audio/video

.

•

•

•

•

.

.

.

.

.

.

.

e

HARDWARE per AMIGA

Novita' - AMIGA-FAX - Novita' Hardware e Software per ricevere Meteosat - Telefoto - Facsimile 16 toni di grigio Hi-Resolution sono disponibili inoltre

PAL-GENLOCK mixer segnali video VDA DIGITIZER in tempo reale OMA-RAM espansione 1Mb per A1000 DIGI-SOUND digitalizzatore audio

ON.AL di Alfredo Onesti Via San Fiorano 77 20058 VILLASANTA (MI)

Per informazioni e prezzi telefonare al 039/304644







MK 1415 LUCE AUTOMATICA DI EMERGENZA PER NON RIMANERE MAI AL BUIO. COMPRESO CONTENITORE IN ABS CON PRESA 220 VOLT PRESTAMPATA. ALIM. 220 VOLT.

L. 15.500

SE NELLA VOSTRA CITTÀ MANCA UN CON-CESSIONARIO GPE, POTRETE INDIRIZZARE I VOSTRI ORDINI A:

GPE KIT

Via Faentina 175/A
48010 Fornace Zarattini (RA)
oppure telefonare allo
0544/464059
non inviate denaro
anticipato

TUTTO KiT 6°



Potete richederlo anche direttamente a GPE KIT (pagamento in c/assegno +spese postali) o presso i Concessionari GPE È DISPONIBILE IL NUOVO DE-PLIANT N° 2 -'90. OLTRE 300 KIT GARANTITI GPE CON DE-SCRIZIONI TECNICHE E PREZ-ZI. PER RICEVERLO GRATUI-TAMENTE COMPILA E SPEDI-SCI IN BUSTA CHIUSA QUE-STO TAGLIANDO.

REAZIONE NEGATIVA E DISTORSIONE

Giovanni V. PALLOTTINO

È noto che applicando reazione negativa ad un amplificatore, oltre ad ottenere vari altri benefici, se ne riduce la distorsione. Ma questo non succede sempre: nel caso di segnali transitori di grande ampiezza si possono avere forti distorsioni anche controreazionando robustamente.

Per questo vogliamo esaminare più in dettaglio i meccanismi con cui la reazione negativa agisce sulla distorsione di un amplificatore. Ci aiuterà il calcolatore, perché faremo uso della efficacissima tecnica del foglio elettronico (spreadsheet) per eseguire calcoli e tracciare grafici.

Reazione negativa e distorsione

Ricordiamo innanzitutto che un amplificatore a controreazione (vedi EF, 1/90) può essere rappresentato in modo molto semplice con lo schema a blocchi di figura 1: all'amplificatore A si applica il segnale $V_{\rm e}$, detto segnale d'errore, pari alla differenza fra il segnale d'ingresso $V_{\rm in}$ e una frazione ß del segnale d'uscita $V_{\rm o}$

$$(1) \qquad V_e = V_{in} - \beta V_{o}$$

Dal momento che $V_o = A V_e$, si conclude che l'amplificazione complessiva del circuito, in presenza di reazione, è data dalla formula:

$$(2) A_1 = \frac{V_0}{V_0} = \frac{A}{1 + \beta A}$$

dove $A_{\rm F}$ prende il nome di amplificazione a ciclo chiuso per distinguerla da A, detta amplificazione a ciclo aperto, (che rappresenta il guadagno dell'amplificatore usato nel circuito). Sia $A_{\rm F}$ che A,

naturalmente, sono grandezze che dipendono dalla frequenza. Noi ci limiteremo, per semplicità, a considerare il caso di un amplificatore di tipo passabasso, con amplificazione:

(3)
$$A = \frac{A_0}{1 + j f/f_1}$$

dove A_o è il guadagno in continua, j è l'unità immaginaria, f indica la frequenza di lavoro ed f_1 rappresenta la frequenza di taglio del circuito (cioè quella frequenza a cui il guadagno si riduce di 3 dB rispetto ad A).

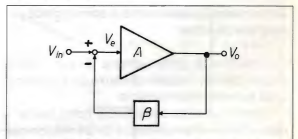


figura 1 - Schema di amplificatore a reazione negatíva con ingresso V_{in} e uscita V_o



Si ha controreazione, o reazione negativa, quando il "tasso di reazione" 1+BA ha valore assoluto maggiore dell'unità (e allora A_F è minore di A), altrimenti la reazione è positiva.

E veniamo ad occuparci della distorsione, un fenomeno che è sempre presente, in maggiore o minore grado, in qualsiasi amplificatore. La distorsione si verifica, soprattutto, quando il segnale d'ingresso assume valori così grandi che l'uscita non è più proporzionale ad esso; al limite quando l'ingresso è tale che l'uscita corrispondente dovrebbe portarsi oltre ai livelli dell'alimentazione del circuito e allora si ha certamente un effetto di saturazione.

Poiché la distorsione, generalmente, ha origine nello stadio finale di un amplificatore, si può scrivere la seguente formula:

$$(4) \qquad \qquad V_0 = A V_e + V_d$$

che rappresenta l'uscita (non più proporzionale al segnale V_e applicato all'amplificatore A) come somma di quella che si avrebbe in assenza di distorsione e del termine V_d , che rappresenta appunto la distorsione stessa; il valore di quest'ultimo, per quanto si è detto, dipende dall'ampiezza del segnale V_e . Sostituendo la (4) nella (1) si ottiene una formula davvero basilare:

(5)
$$V_0 = V_{in} \frac{A}{1 + \beta A} + V_{d} \frac{1}{1 + \beta A}$$

Questa ci fa concludere che la distorsione viene ridotta dall'effetto della reazione negativa, misurato dal valore del tasso di reazione: 1 + BA. Più reazione si applica, meno distorsione si ottiene; si può dire anche che la reazione negativa "linearizza" la curva caratteristica dell'amplificatore.

Come nasce la distorsione e come agisce la reazione negativa

Il risultato di prima sembra un po' magico, sicché conviene cercare di capire più in dettaglio cosa succede effettivamente.

Cominciamo col considerare come nasce la distorsione in un amplificatore senza reazione, all'ingresso del quale applichiamo un'onda sinusoidale. Sappiamo bene che l'uscita, quando c'è

distorsione, non è più sinusoidale. Il fatto deriva dalla curva caratteristica ingresso-uscita del circuito (un tipico esempio è mostrato nella figura 2).

Questa, per bassi livelli d'ingresso è (di solito, ma non sempre) perfettamente lineare, mentre ad alto livello prima s'incurva e poi si appiattisce: in altre parole man mano che l'ampiezza dell'ingresso cresce, quella dell'uscita corrispondente cresce sempre di meno. Si capisce, allora, che anche i picchi del segnale d'uscita tendono ad appiattirsi, fino a subire un taglio (al limite, questa è una maniera per trasformare una sinusoide in un'onda quadra!).

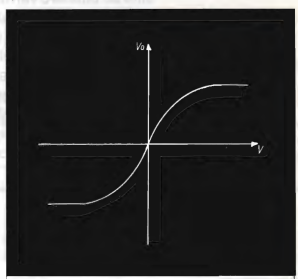


figura 2 - Tipica curva caratteristica ingresso-uscita di un amplificatore: V rappresenta l'ingresso, V_o l'uscita.

Quando l'amplificatore viene controreazionato, la situazione migliora perché la reazione negativa fa del suo meglio per rimettere le cose a posto. Ora, infatti, il segnale effettivamente applicato all'ingresso dell'amplificatore è il segnale d'errore V_a, costituito dalla differenza V_{in} - BV_a (vedi formula (1)) fra la sinusoide d'ingresso e l'onda d'uscita (con i picchi appiattiti). Esso è fortemente distorto, perché contiene soprattutto la parte mancante dell'uscita. Ed è quest'onda distorta che viene applicata all'amplificatore, fornendogli un segnale di maggiore ampiezza proprio agli istanti in cui l'uscita, per colpa dell'incurvamento della curva caratteristica, tenderebbe ad appiattirsi. La nonlinearità della curva caratteristica viene così, almeno in parte, ad essere corretta.

Conclusione. Dato un amplificatore soggetto a

distorsione, in assenza di reazione l'ingresso è sinusoidale e l'uscita è distorta. In presenza di reazione negativa, invece, accade l'opposto: l'ingresso (più precisamente, il segnale d'errore) è fortemente distorto, mentre l'uscita lo è assai meno.

Il modello per la simulazione su calcolatore

La costruzione di un modello su calcolatore è uno strumento assai efficace per studiare i più vari problemi di elettronica, soprattutto quando non ci si limita a scrivere delle formule per calcolarne il risultato, ma si segue la strada della SIMULAZIONE. Con questo s'intende l'impiego di un modello dinamico, che rappresenti sulla macchina il funzionamento effettivo del circuito studiato; nella simulazione, occorre dunque inserire nel calcolatore le leggi che descrivono il funzionamento fisico delle varie parti del circuito, per ottenere poi dal modello le forme d'onda dei vari segnali in funzione del tempo.

Un calcolatore, naturalmente, non può eseguire i suoi calcoli a tutti gli infiniti istanti dell'intervallo di tempo che vogliamo studiare. Per questo si considerano solo degli istanti discreti, che distano l'uno dall'altro di un intervallino Dt, il passo temporale della simulazione. Questo va scelto piccolo rispetto ai tempi caratteristici di funzionamento del circuito (costanti di tempo, durata dei segnali, ecc.).

La parte centrale del modello riguarda l'amplificatore, che rappresentiamo come in figura 3, tenendo conto sia della sua risposta dinamica, sia della sua caratteristica nonlineare.

Per quanto riguarda la risposta dinamica, ammettiamo che la risposta in frequenza dell'amplificatore sia data dalla formula (3), cioè sia la medesima di un circuito RC passabasso. Il segnale V all'uscita del circuito RC, a un dato istante t, si

scriverà allora come somma pesata dell'effetto dell'ingresso $V_e(t)$ applicato a quello stesso istante e dell'effetto dell'uscita stessa V(t-Dt) all'istante precedente, che rappresenta la "memoria" del circuito(*):

(6)
$$V(t) = A_0 - V_e(t) + (1-\alpha) V(t-Dt)$$

dove la costante α (che deve essere piccola rispetto all'unità) dipende nel modo seguente dal valore della costante di tempo RC e dell'intervallino Dt:

(7)
$$\alpha = \frac{Dt}{RC + Dt}$$

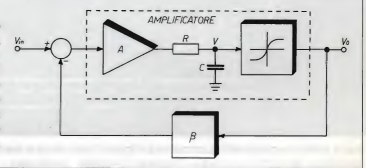
Scegliamo il valore 20 kHz per la frequenza di taglio dell'amplificatore A, a cui corrisponde la costante di tempo RC = 0,16/(20 kHz) = 8 μ s. E' ragionevole scegliere allora Dt=1 μ s, ottenendo così α = 1/9 \approx 0,11. I valori di questi parametri potranno essere poi modificati a piacere. Anziché scrivere un programma in BASIC o in Pascal, useremo infatti un foglio elettronico (come 1-2-3 della Lotus o Quattro della Borland), che permette di apportare modifiche in modo molto semplice e immediato, fornendo subito i nuovi risultati, senza dover riscrivere programmi.

Per quanto riguarda la curva nonlineare, useremo quella mostrata in figura 3, che è rappresentata dalla formula

(8)
$$V_o = \begin{bmatrix} -10 & quando V < -15 \\ V - aV^3 & quando -15 < V < 15 \\ +10 & quando V > 15 \\ con a=0,001481. \end{bmatrix}$$

(*)A questo risultato si arriva scrivendo le equazioni del circuito RC (vedi Elettronica Flash, febbraio 1989, pag.69-74).

figura 3 - Schema a blocchi del modello dell'amplificatore a reazione negativa realizzato sul calcolatore. Nel modello si distinguono l'amplificatore A_o (privo di distorsione e con guadagno indipendente dalla frequenza), il circuito RC, che tiene conto della dipendenza del guadagno dalla frequenza e il blocco nonlineare, che rappresenta la curva caratteristica dell'amplificatore.





Realizziamo il modello sul foglio elettronico

Destiniamo innanzitutto alcune caselle a contenere i valori del guadagno A_o , della frequenza di taglio f_+ , del fattore β e della costante a. In altre caselle scriviamo le formule necessarie a calcolare RC (che esprimeremo in microsecondi) e α . In altre due caselle inseriamo i valori dell'ampiezza S e del periodo T del segnale sinusoidale che applicheremo all'ingresso del circuito.

Riempiamo poi una colonna con una sequenza di numeri interi (0, 1, 2 ... 240) che rappresentano, espressi in unità di microsecondi, gli istanti di tempo (multipli di Dt) a cui verranno calcolati i segnali. A ciascun valore del tempo corrisponderà dunque una riga del foglio elettronico, con i valori dei vari segnali calcolati a quell'istante.

Nell'ordine, le colonne alla destra della prima conterranno i valori di V_{io.} V_{o.} V e V_{o.}

Nella colonna che rappresenta i valori dell'ingresso V_{in} potremo inserire qualsiasi forma d'onda, ma per ora utilizziamo una onda sinusoidale di ampiezza S e di periodo $T=250~\mu s$, cioè $V_{in}=S~sen(2\pi t/T)$.

Nelle caselle della colonna successiva inseriamo la formula per calcolare il segnale d'errore V_e , cioè $V_e(t)=V_{in}(t)-\beta V_o(t-Dt)$. In ogni riga, dunque, si

userà il valore di $V_{\rm in}$ che si trova nella stessa riga e il valore (all'istante precedente) di $V_{\rm o}$ che si trova nella riga subito sopra. Nella prima casella della colonna usiamo $V_{\rm o}(-1)=0$.

Nella colonna ancora seguente calcoliamo i valori del segnale V all'uscita del circuito RC, mediante la formula (6), anche qui usando il valore dell'uscita all'istante precedente, contenuto nella riga sovrastante (e ponendo V_o=0 nella prima riga).

Nell'ultima colonna, infine, calcoliamo il valore dell'uscita V_o usando la formula (8). Questa, nel linguaggio di Lotus 1-2-3, si esprime nella seguente forma:

che significa "se (@IF) il valore assoluto (@ABS) di V è minore di 15, allora calcola l'uscita come V-a*V³, altrimenti assegna all'uscita il valore 10 col segno di V (naturalmente al posto delle grandezze V e a vanno indicati gli indirizzi delle caselle che li contengono, secondo le convenzioni proprie del foglio elettronico).

Il foglio elettronico si presenterà come mostrato nella tabella seguente, che è limitata alle prime righe per motivi di spazio.

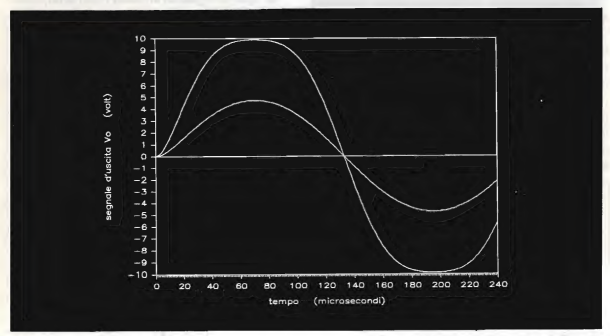


figura 4 - Forme d'onda all'uscita dell'amplificatore (in assenza di controreazione) corrispondenti a due diverse ampiezze dell'onda sinusoidale d'ingresso (S=50 mV, S=140 mV).



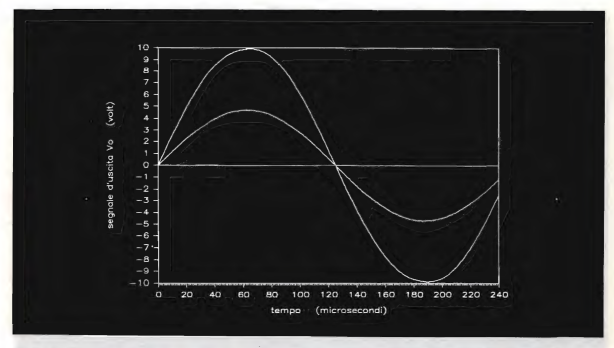


figura 5 - Come la precedente, ma con l'amplificatore controreazionato (S=0,47 volt, S=1,03 volt). Si nota che la distorsione è assai minore.

Ao beta f1 =20		C = 8.0 r fa = 0.11	microsec.	T 250 micros freq.4000 Hz S 0.14 volt
	ingresso	errore	uscita	RC uscita
tempo	Vin(t)	Ve(t)	V(t)	Vo(t)
(micro	s.)(volt)	(volt)	(volt)	(volt)
0	0	0	0	0
1	0.004	0.004	0.039	0.039
2	0.007	0.007	0.113	0.113
3	0.011	0.011	0.218	0.218
4	0.014	0.014	0.351	0.351
5	0.018	0.018	0.508	0.507
6	0.021	0.021	0.686	0.685
7	0.025	0.025	0.883	0.882
8	0.028	0.028	1.096	1.094
9	0.031	0.031	1.324	1.321
10	0.035	0.035	1.565	1.560

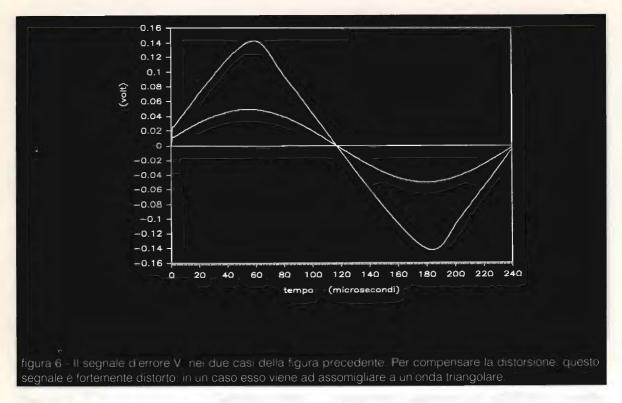
La prima prova che faremo sarà quella di studiare come varia la risposta a un ingresso sinusoidale al crescere dell'ampiezza S del segnale d'ingresso in un amplificatore senza controreazione, scegliendo A=100 e B=0. Come mostrano le forme d'onda illustrate nella figura 4, per piccoli valori d'ampiezza (S=50 mV) il segnale d'uscita è pressoché indistorto, mentre per valori più grandi (S=140 mV) la distorsione interviene

pesantemente.

Nella prova successiva controreazioniamo l'amplificatore: scegliendo ß=0,09 ridurremo la distorsione di circa 1+ßA=10, naturalmente a parità di livello in uscita. Dal momento che ora il guadagno (a ciclo chiuso) è minore di quello di prima, useremo segnali di ampiezza maggiore dei precedenti, tali da fornire in uscita le stesse ampiezze di prima.

I risultati, mostrati nella figura 5, indicano che, effettivamente, la distorsione si è ridotta considerevolmente rispetto a prima. Che la controreazione si stia dando da fare, si verifica osservando il grafico (figura 6) del segnale d'errore nei due casi corrispondenti a quelli di figura 5. Questo segnale è, infatti, fortemente distorto e ha proprio la forma necessaria per dare più segnale in corrispondenza dei picchi della sinusoide, che altrimenti verrebbero appiattiti come in figura 4.

E qui un'osservazione pratica: controreazionando robustamente un amplificatore che altrimenti sarebbe soggetto a forte distorsione, il segnale d'errore (oltre ad essere assai distorto) viene ad assumere grande ampiezza: questa può diventare tale da provocare effetti di sovraccarico, e quindi di distorsione, anche negli stadi d'ingresso (questo non succede nel nostro modello, dove il blocco A è ideale, ma può verificarsi in un circuito



reale).

Il modello che abbiamo costruito ci permetterebbe poi di fare altre prove molto interessanti: con una sinusoide di frequenza più elevata si può esaminare l'effetto della controreazione sulla banda passante, ma su questo non ci soffermiamo.

Studiamo la risposta a un'onda quadra

Spesso, nei segnali che un amplificatore deve riprodurre, specialmente se si tratta di musica, vi sono bruschi transitori, cioè rapide variazioni, anche di grande ampiezza, che dovrebbero essere amplificate il più fedelmente possibile. Per questo, e per vari altri motivi, ha interesse studiare la risposta di un amplificatore a un ingresso costituito da un'onda quadra.

Per eseguire queste prove con il modello che abbiamo costruito basterà soltanto modificare la colonna che rappresenta il segnale d'ingresso, sostituendo la formula che rappresenta la sinusoide con il rapporto fra la sinusoide stessa e il suo valore assoluto (calcolato con @ABS).

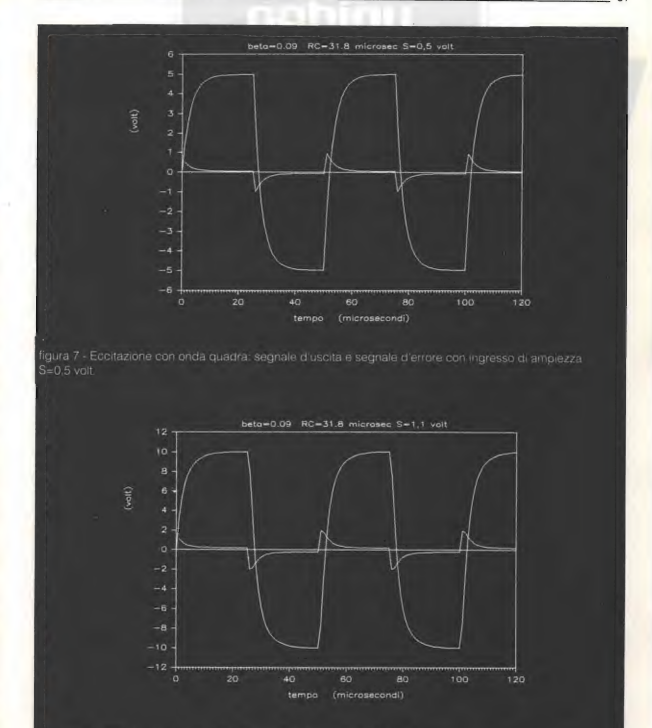
Sceglieremo poi la frequenza di taglio di 5 kHz per l'amplificatore, che la controreazione (B=0,09) provvederà a spostare a 50 kHz, e useremo un'onda quadra di ampiezza S=0,5 volt e periodo

 $T=50 \mu s$.

I risultati sono mostrati nella figura 7, che rappresenta la forma d'onda dell'uscita e del segnale d'errore. Dal grafico stesso, oppure dal foglio elettronico, si determina il tempo di salita ts (definito come il tempo necessario perché l'uscita si porti dal 10% al 90% del valore finale): questo è circa 7 μs, in accordo con la nota formula ts=0,35/B=7 μs, dove B=50 kHz è la banda passante modificata dalla controreazione.

È molto importante osservare la forma d'onda del segnale d'errore: il suo valore è sempre molto piccolo, salvo che in corrispondenza dei fronti d'onda, dove assume invece valori piuttosto grandi. Il motivo di ciò è semplice: la controreazione allarga la banda, cioè velocizza la risposta dell'amplificatore (nel nostro caso senza di essa il tempo di salita sarebbe dieci volte maggiore), proprio per l'azione del segnale d'errore, che ha maggiore ampiezza in corrispondenza alle transizioni di livello del segnale d'ingresso. All'istante iniziale delle transizioni, al limite, il segnale d'errore ha lo stesso valore di quello d'ingresso.

Il fenomeno si aggrava quando il segnale d'ingresso ha valore tale da provocare forte distorsione in uscita, come nel caso rappresentato nella figura 8 (che rappresenta, ancora, le forme d'onda



dell'uscita e del segnale d'errore). Ma tutto ciò, come si è detto anche prima, crea il rischio di provocare un forte sovraccarico negli stadi d'ingresso dell'amplificatore.

figura 8 - Come la precedente, ma con ingresso di ampiezza S=1,1 volt.

Conclusione: non conviene controreazionare più di tanto un amplificatore che debba fornire

ottima linearità in uscita e buona risposta ai transitori, perché il rimedio (cioè la controreazione) potrebbe rivelarsi peggiore del difetto (la distorsione) che si vuole curare. È più conveniente, invece, cercare di allargare la banda dell'amplificatore interno.

ELETTRO/ICA

uniden° UBC-50 XL



Ricevitore scanner portatile

66 ÷ 88 MHz

136 ÷ 174 MHz

406 ÷ 512 MHz



 Velocità di scansione: 10 ch/sec.

 prese per: antenna (BNC), alimentazione esterna, auricolare

 tensione di alimentazione: 7,5 Vcc

dimensioni:68×35×170 (mm)

• peso: 300 gr.

 in dotazione: antenna flessibile, portabatterie a secco (5 × AA), clip per cintura.

MELCHIONI ELETTRONICA Reparto Radiocomunicazioni

COME TI RIPRISTINO LA TENSIONE DI RETE

Ermes Michielini

In questo articolo viene descritto un progetto che, utilizzando due comunissimi trasformatori, è in grado di riportare la tensione di rete al valore nominale qualora questa, per qualsiasi motivo, dovesse calare.

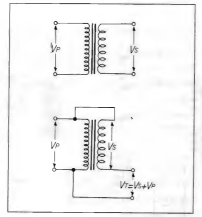
Può servire soprattutto a coloro che abitano ove vi sono linee di distribuzione della corrente elettrica non efficienti oppure nelle zone turistiche, in quanto il maggiore afflusso di persone nei periodi estivo od invernale è spesso causa di un maggior assorbimento di corrente che provoca l'abbassamento della tensione di rete dai 220V a quasi 180V.

Questo calo non provoca in genere alcun inconveniente, ma qualche apparecchiatura può risentirne.

Collegando opportunamente primario e secondario potremo quindi avere un aumento o una diminuzione della tensione di rete.

La tensione che dovrà fornire il secondario (o i secondari) sarà data dalla differenza tra la tensione nominale e quella minima raggiunta (es.: tensione nominale = 220V; tensione minima raggiunta = 190V; 220V–190V = 30V. Questa è la tensione che dovrà erogare il secondario).

La potenza del trasformatore e quindi la corrente che dovrà erogare il secondario saranno determinate in proporzione al carico che si dovrà applicare (vedi tabella 1). Va sottolineato che la potenza del trasformatore è notevolmente inferiore alla potenza totale impiegata (circa un decimo), quindi, costi contenuti.



Come si vede dallo schema elettrico, si sono usati 2 trasformatori e 2 comparatori; questo per avere una tensione d'uscita più precisa. La tensione di alimentazione del circuito, prelevata dal doppio secondario di uno dei due trasformatori, viene raddrizzata da D1/D2/D3/D4/D5 e filtrata da C1.

Vi sono due circuiti stabilizzatori:

- uno per il circuito elettronico di comando effettuato con il circuito integrato stabilizzatore IC1.
- uno per alimentare i due relè di commutazione, formato da R1, TR1, D6 e C2.

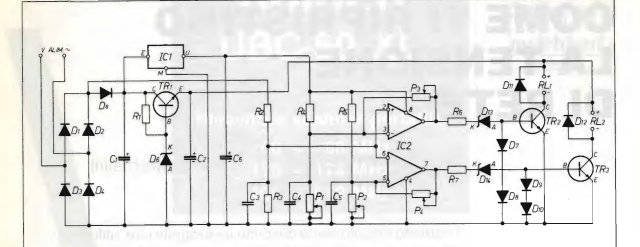
Questa doppia stabilizzazione della tensione si è resa necessaria affinché la commutazione dei relè non vada a disturbare il funzionamento del circuito elettronico di comando.

Il doppio comparatore ha il suo cuore nel circuito integrato IC2, un doppio operazionale e cioè un economicissimo TL082.

P1 e P2 regolano le soglie dei due comparatori, mentre C4 e C5 fanno sì che non si inneschino oscillazioni nel circuito.

La tensione applicata agli ingressi invertenti dei comparatori è prelevata dal partitore R2/R3.





Schema elettrico del circuito elettronico.

D1=D2=D3=D4=D5 = BY 127

D6 = zener 13 volt 1/2 Watt

D7=D8=D9=D10=D11=D12 = 1 N 4001 ÷ 1 N 4007

D13=D14 = zener 6,8 volt 1/2 Watt

 $C1=C2 = 470 \,\mu\text{F} 25 \,\text{V1} \,\text{elett.} \,\text{vert.}$

 $C3 = 1 \mu F$ poliestere

 $C4=C5=0.1 \mu F$ poliestere

 $C6 = 220 \,\mu\text{F} \, 25 \,\text{V1}$ elett. vert.

 $R1 = 820 \Omega$

 $R2 = 47 k\Omega$

 $R3 = 12 k\Omega$

 $R4=R5=10 \text{ k}\Omega$

 $R6=R7 = 820 \Omega$

P1=P2 = 47 Ω trimmer Hor. lin.

P3=P4 = 470 Ω trimmer multigiri lin.

IC1 = 7812

IC2 = TL082

TR1 = BD 239, BD 241, TIP 29, BDX 33;

TR2=TR3 = 2N 1613, 2N 1711, BCX 40, BC 440, BC

441.

T1 = Trasformatore

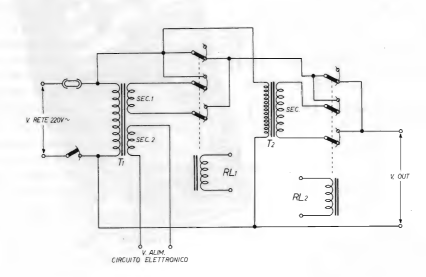
Primario 220 V

1º Secondario 20 V

2° Secondario 20 V

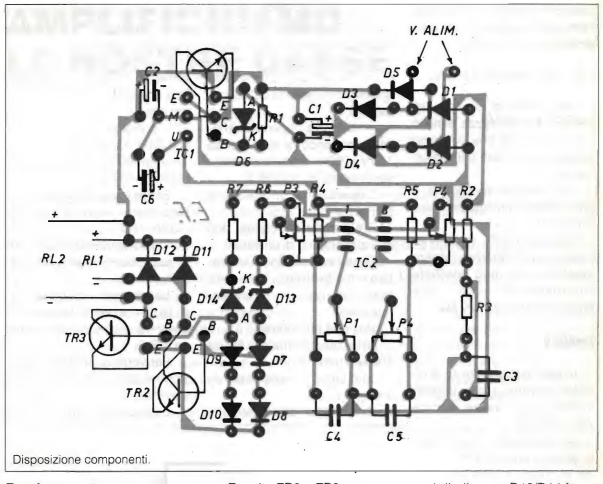
T2 = Trasformatore

Primario 220 V



Circuito elettrico con trasformatori e relè (in questo schema i relè sono diseccitati).





Funzionamento

La tensione di riferimento, regolabile con P1 e P2, è derivata da quella stabilizzata che alimenta il circuito elettronico; quindi non subisce alcuna variazione ed è costante anche se la tensione di rete diminuisce.

A monte del circuito stabilizzatore viene prelevata tramite R2 ed R3 la tensione raddrizzata che è proporzionale a quella di rete e viene applicata agli ingressi invertenti dei due comparatori. Calando la tensione di rete, cala pure la tensione al punto A e, a seconda delle soglie regolate con P1 e P2, l'uscita di uno o tutti e due i comparatori può andare a 12 volt.

Tramite TR2 e TR3 vengono quindi attivati i relè che inseriscono in serie alla rete uno od entrambi i trasformatori, ripristinando così la tensione di rete.

Se quest'ultima dovesse tornare al valore nominale il circuito disinserirebbe automaticamente i trasformatori.

I potenziometri multigiri P3 e P4 servono a conferire al circuito una certa isteresi, cioè a fare sì che il circuito sia insensibile a piccole variazioni di tensione. I diodi zener D13/D14 fanno sì che la tensione residua dell'operazionale non mandi in conduzione TR2/TR3 a circuito diseccitato e cioè con tensione di rete regolare.

Per la potenza dei trasformatori vedi la tabella sotto riportata.

I valori di carico massimo applicabile sono arrotondati per difetto.

I due trasformatori devono avere i secondari che erogano la stessa corrente. Il 2º secon-

Tabella 1		
Potenza trasf.	Corrente secondario	Carico max applicabile
20 VA 40 VA 60 VA 80 VA	1 A 2 A 3 A 4 A	200 W circa 400 W circa 600 W circa 800 W circa



dario di T1 (quello che alimenta il circuito) è sufficiente che possa erogare un 1A circa.

RL1=RL2 = relè 12V 3 scambi

La corrente di contatto dei relè sarà, per sicurezza, almeno il triplo di quella che dovranno erogare i secondari dei trasformatori.

Es.: corrente secondaria = 3A; corrente commutabile relè = almeno 9A.

Qualora P3/P4 (i trimmer multigiri da 470 k Ω) non fossero reperibili, li si può sostituire egregiamente con due resistenze fisse da 220 k Ω .

Taratura

Innanzitutto con l'aiuto di un tester portiamo i due trimmer multigiri ad un valore di circa $220...250 \text{ k}\Omega$.

Se disponiamo di un Variac la taratura diventa semplicissima in quanto si può provare il circuito in condizioni che si possono dire "operative".

Si proceda comunque così:

- si alimenti il circuito con il variac a 220 V;
- si porti il variac a 200 V e si ruoti P1 sino a sentire RL1 che scatta; T1 è quindi inserito;
- misurare quindi la tensione d'uscita: dovremo avere circa 220 V; nel caso misurassimo 180...190 V bisognerà invertire i fili del secondario di T1 dopodiché si avranno circa 220 V;
- si porti il variac a circa180...185 V;

- si ruoti quindi P2 affinché scatti RL2 e inserisca T2; dovremo avere in uscita 220 V circa; misurando una tensione inferiore, come nel caso precedente andranno invertiti i fili del secondario di T2;
- si faccia l'operazione inversa portando la tensione da 180 V a 220 V: si dovranno disinserire prima RL1 poi RL2.

L'operazione di taratura è quindi conclusa.

C'è però un problema. Non tutti dispongono di un variac.

Si procederà quindi alla taratura in modo diverso, in maniera forse meno precisa, ma comunque valida.

Bisogna procurarsi:

- a) un potenziometro a filo da 100 Ω a almeno 5 W;
- b) 2 Led e 2 resistenze da $1 k\Omega$

Innanzitutto, per assicurarsi

nico verrà alimentato tramite il potenziometro a filo collegato a partitore di tensione.

Se il secondario di T1 che alimenta il circuito fornisce 20 Vca con 220 V al primario avremo che:

- con 200 Vca fornirà 18,1volt (220:20=200:x);
- -con 180 Vca fornirà 16,3 volt (220:20=180:x).

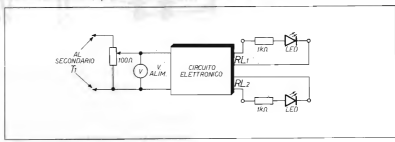
Basterà quindi ruotare il potenziometro finché il voltmetro indichi 18 V.

Quindi verrà regolato P1 sino all'accensione del led connesso a RL1.

La tensione verrà portata poi a 16,3 V e verrà regolato P2 perché si accenda il led connesso a RL2.

Per verifica, riportare la tensione a 20 V. I due led devono spegnersi.

È necessario usare i 2 led al



che i trasformatori siano messi in fase, bisognerà dare tensione al circuito e ruotare P1 e P2 sino a che i trasformatori stessi siano entrambi inseriti. All'uscita avremo quindi 260 V.

È necessario ora simulare una caduta di tensione.

Al posto dei relè connetteremo i led con la relativa resistenza di caduta e il circuito elettroposto dei relè, in quanto l'assorbimento di corrente delle bobine di questi ultimi avrebbe provocato una caduta di tensione sul potenziometro rendendo la taratura meno precisa.

Per eventuali comunicazioni sono a disposizione tramite la Redazione.

— ABBONANDOTI — SOSTIENI ELETTRONICA FLASH



AMPLIFICHIAMO LE NOSTRE CASSE

Andrea Dini

Da tempo giacevano in un cantone del mio laboratorio delle casse acustiche dall'altisonante nome, nonché caratteristiche di tutto rilievo; facenti parte del mio vecchio impianto stereofonico, ora, in parte venduto o sostituito perché troppo ingombrante, queste blasonate bookshelf stavano lì ad accumulare polvere e a deteriorarsi.

Fatta una piccola indagine tra gli amici ho notato che a parecchi di loro capita od è capitato di accantonare parti di gloriosi impianti, specie diffusori, ciò nella recondita speranza di un loro utilizzo diversionale futuro, magari in montagna o al mare.

Un giorno uggioso di inverno mi è saltata all'occhio una pubblicità professionale audio che magnificava diffusori attivi come il non plus ultra del settore.

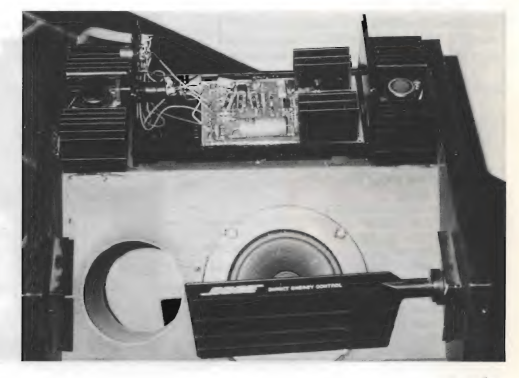
Presto detto ho iniziato a "convertire le mie BOSE 301" in diffusori attivi "MOSFET STAGE POWER".

Con una modica spesa è possibile "attivizzare" (non dico attivare, perché spesso uno strafalcione linguistico rende di più) diffusori in vostro possesso.

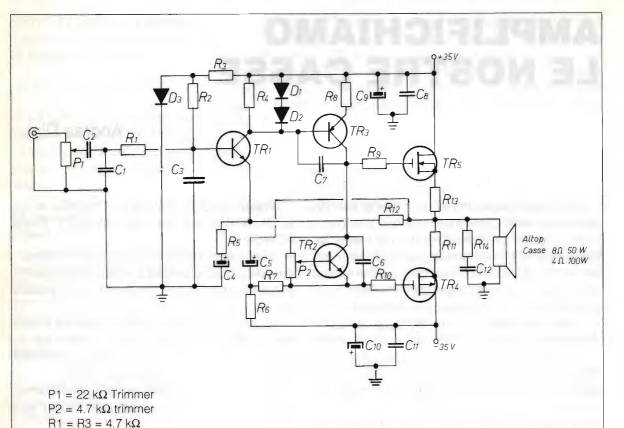
Ho optato per uno stadio di potenza a mosfet, con pilotaggio discreto, perché ritengo sia una soluzione più moderna oltre alle già acclamate caratteristiche migliori del componente.

La circuitazione altresì adottata è molto semplice e di grande economia, tuttavia i risultati sono molto lusinghieri.

Come potrete ben vedere lo schema dell'amplificatore è un comunissimo simmetria complementare a mosfet, dotato, per sicurezza di transi-







 $\begin{aligned} & \text{R2} = 22 \text{ k}\Omega \\ & \text{R4} = 2.2 \text{ k}\Omega \\ & \text{R5} = 18 \text{ }\Omega \\ & \text{R6} = \text{R7} = 2.7 \text{ k}\Omega \\ & \text{R8} = 12 \text{ }\Omega \\ & \text{R9} = \text{R10} = 100 \text{ }\Omega \\ & \text{R11} = \text{R13} = 0.22 \text{ }\Omega \text{ 3 W} \\ & \text{R12} = 680 \text{ }\Omega \\ & \text{R14} = 1 \text{ }\Omega \\ & \text{C1} = \text{C3} = 220 \text{ pF} \end{aligned}$

C2 = 1 μF poli C4 = 2200 μF 63 V C5 = 220 μF 63 V C6 = 470 nF

C7 = 18 pF

C8 = C11 = 100 nF $C9 = C10 = 100 \text{ }\mu\text{F} 63 \text{ V}$

C12 = 220 nF

 $C13 = C14 = 10.000 \mu 63 V$

C15 = C16 = 330 nF

TR1 = TR2 = BC 547 TR3 = BD 140

TR4 = Mos IRF 9232

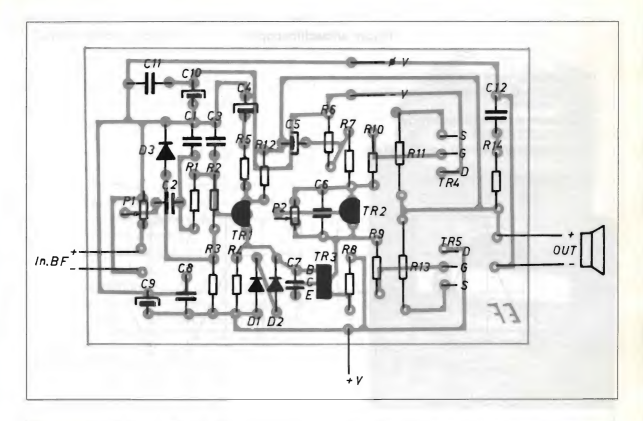
TR5 = Mos IRF 232

D1 ÷ D3 = 1N4001 B1 = Ponte 200 V 3A

T1 = Trasf. 100/150 W 2200/25 + 25 V

F1 = 1A





store sensore di temperatura sulla aletta (una di esse), ciò ad adbundantiam per proteggere i finali, nonostante i mosfet non risentano della valanga positiva.

Un trimmer regola la corrente di riposo che non dovrà superare i 100 mA.

I circuiti di pilotaggio del modulo sono veramente elementari, tanto più che si è preferito non dotare di differenziale bitransistor, ma di un solo stadio di tale tipo per non incorrere in differenze di guadagno nei rami; tutto il resto è un classico.

Due parole le vorrei spendere a riguardo dello

stadio differenziale monotransistore: piuttosto insolito l'uso di un solo semiconduttore in un amplificatore alimentato a tensione duale, in quanto fino ad ora tale soluzione era di dominio pubblico nei moduli a tensione singola.

Unica differenza tra i due sistemi sarà polarizzare l'ingresso di TR1 circa a zero volt di alimentazione, per avere in uscita tensione nulla in assenza di segnale.

Infine l'alimentatore è un classicissimo duale solo filtrato e raddrizzato.

Per coloro che intendono risparmiare ulterior-

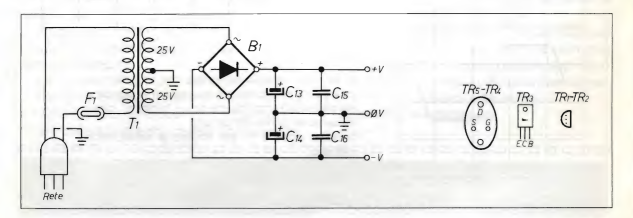




Figure all'oscilloscopio

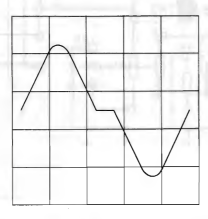
Regolazione corrente di riposo

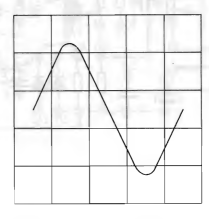
1) Con ingresso 1 kHz indistorto circa 20 mV

Amplificatore al minimo della potenza

- Carico uscita 4 Ω alim. +/- 30 ÷ 35 V
- Regolare P2 per consumo a vuoto 100 mA

Figure all'oscilloscopio (sull'uscita)





Non perfetto

 \rightarrow R

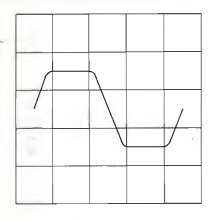
Regolare P2 fino

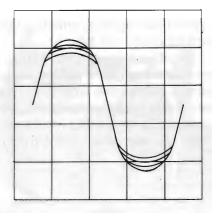
Perfetto

2) Se si verifica alla massima potenza una tale forma d'onda l'alimentatore è insufficiente.

Ciò si verifica a frequenze molto basse ed a potenza massima con carico di 4 ohm.

In tale caso aumentare la potenza di T1, del ponte ed eventuali condensatori elettrolitici di filtro.





3) Se con ingresso alimentato dal segnale, con carico connesso si verifica una tale forma d'onda, si sta pilotando l'amplificatore oltre il "clipping", cioè il massimo erogabile del circuito.

Occorre regolare P1 per limitare la sensibilità in ingresso.

Caratteristiche tecniche

Alimentatore:

Ingresso tensione di rete 220 V 150 W max uscita duale 35 + 35 V 2A per ramo

Finale:

Alimentazione duale ± 30 ÷ 35 V 1, 5A per ramo

Consumo a vuoto per ramo circa 100 mA Risposta in frequenza 20/20 kHz +/- 1 dB Rapporto S/N migliore di 80 dB Distorsione al clipping 100 W 4 ohm 1 kHz min 1%

50 W 8 ohm 1 kHz min 0,8% Sensibilità ingresso per dB 775 mV pep

Diafonia col canale adiacente pressocché nulla e in definitiva subordinata alla bontà della sorgente usata, in quanto le due casse attive utilizzano due alimentatori, non hanno alcun ritorno di massa, nessun comune.

mente, dirò che è possibile sostituire i mosfet di potenza con una coppia di darlington P ed N.

Il IRF9232 sarà sostituito con un BDX66, il IRF232 con un BDX65 o similari coppie (potenza 150 W, 100 V 10A minimo).

Nel caso si sostituissero i darlington ai mosfet dovranno essere eliminate le due resistenze di gate di 100 ohm.

Il circuito è stato costruito su stampato, eccetto l'alimentatore posto sul retro della cassa; come pure il trasformatore.

Il modulo è stato alloggiato sulla parte superiore del diffusore in un piccolo box plastico, poco più grande dello stampato della bolognese TEKO, indi dotato di fusibile sulla rete, led spia ed interruttore.

Su due abbondanti alette, ai lati del box plastico sono stati cablati i mosfet, e su una di esse il transistore sensore.

La taratura dell'apparecchio è elementare.

Per prima cosa connettete un tester con 500 mA F/S in serie al ramo positivo di alimentazione, cortocircuitate l'ingresso a massa, connettete l'al-



toparlante, in questo caso l'ingresso del diffusore, e date tensione duale. Regolate P2 per avere circa 100 mA di consumo sul tester.

Se tutto è OK, in caso negativo controllate i cablaggi, ora potrete collegare l'ingresso alla sorgente di segnale, ottimizzando l'interfacciamento mediante P1.

Ora non resta che la prova di ascolto.

Un'ultima cosa: non ho menzionato l'isolamento dei contenitori dei finali sulle alette, in quanto si tratta di alette distanti tra loro, non in contatto. Se si optasse invece per un unico dissipatore i mosfet andranno isolati con miche, rondelle e così via; in tutti i modi abbondate col silicone.

Nei prototipi da me costruiti ho utilizzato due pulsanti con ritenuta meccanica come interruttori di rete, uno per cassa, ma se preferite automatizzare l'accensione basterà usare una presa asservita nel preamplificatore e nel mixer.

Credo di avere detto tutto, salutoni.

— ABBONANDOTI — SOSTIENI ELETTRONICA FLASH





progetto integrato

vendita componenti elettronici per corrispondenza Via S. Margherita 1 - 40123 - BOLOGNA - Tel. 051/267522



LASER

OIETORI LASER COMPLET

Elio Neon ROSSO 7mW alta potenza anche per olografia f. 330.000* £.1.350.000*

Elio Neon ROSSO 15mW alta potenza multimode £.1.650.000* Elio Neon ROSSO 35mW alta potenza multimode

Elio Neon ROSSO 50mW altissima potenza multimode

Elio Neon"VERDE, 5mW " N O V I T A' " Tem 00

Argon VERDE 50mW air cooled speciale

£.2.150.000* £.3.500.000* £.4.750.000*



Effètti discolaser a 2 motori con specchi preassemblati ed u= nità di controllo integrata.

Escluso box e trasformatore £. 250.000 Effetti discolaser come sopra ma con quattro motori e specchi

preassemblati Escluso box e trasformatore £. 350.000 Gruppo effetti discolaser con 2 motori completo di box e ali=

mentazione, relativa minuteria £. 350.000

Gruppo effetti discolaser con 4 motori completo di box e ali= mentazione, relativa minuteria £. 450.000 Centralina multieffetto con"scanner X,Y"+ 3 motori con trig=

ger psichedelico e manuale. Completo di box e alimentazione, cavo multipolare speciale e scatola di interfaccia ottica E.1.150.000

* completi di alimentazione ma senza box.

Box alluminio per laser 7mW

£. 40.000

A L I M E N T A T O R I e I N V E R T E R

Inverter DC/DC 150W ingresso 12V uscita duale regolabile da 15 a 40V. Ottimo per convertitori per HI FI CAR.

Inverter DC/DC 250W caratteristiche come sopra ma potenza 250W Ottimo per impianti HI FI CAR HI POWER. £. 250.000 Inverter DC/AC 150W ingresso 12V uscita tensione rete f. 200.000

Inverter DC/AC 300W caratteristiche come sopra ma 300W, alimentato 24V de £. 450.000

Automatismo per controllo inverter DC/AC. Apparecchio che carica batteria e rende automatico il funzionamento dell'inverter al mo= mento del black out. Per batterie fino 50Ah/12V

£. 100.000

Per batterie oltre50Ah/12V £. 170.000

Per batterie fino 100Ah/24V 250.000 £. Riduttore di tensione 24/12V dc 5A £. 68.000 Riduttore di tensione 24/12V dc 20A f. 140,000

Alimentatore "PHANTOM" ingresso 12V uscita 15+15V 1A £. 45.000 Alimentatore isolatore 12/12V utilissimo in quei casi in cui si

debbono isolare circuiti tra loro(ossia senza masse in comune) 45.000 £. Alimentatore inverter DC/AC per alimentare il laser da 7mW a 12V

£. 120.000 Alimentatore inverter DC/AC per alimentare i laser 15 : 50mW a 12 V dc.

A P P A R E C C H I H I F I

Amplificatore 25W RMS per casa ed auto mono 28.500 £. Amplificatore 50W RMS per automobile mono Amplificatore 80W RMS per automobile mono f. 65.000 Amplificatore 80W RMS per automobile £. 80.000 Amplificatore 30W RMS Hi fi usi generali mono £. 40,000 Amplificatore 50W RMS Hi Fi usi generali mono £. 60.000 Amplificatore 80W RMS Hi Fi usi generali mono Preamplificatore stereo differenziale ottimo per interfacciare sor= genti di differente livello ed impedenza specie in auto senza incorrere in loop di massa causa di ronzii e rumori. 45.000

DISPONIAMO DI VASTO ASSORTIMENTO COMPONENTISTICA ELETTRONICA PRO = FESSIONALE COME MOSFET DI POTENZA, INTEGRATI PWM SWITCHING E AUDIO NUCLEI IN FERRITE DI DIFFERENTI TIPI E POTENZE, TRASFORMATORI A RICHIESTA DEL CLIENTE. INVERTER MONTATI E SCATOLATI, GRUPPI DI CONTINUITA'. REPERIAMO SU RICHIESTA DEL CLIENTE COMPONENTI SPECIA= LI. INTERPELLATECI!!!

Condizioni generali di vendita: I prezzi si ritengono comprensivi di IVA. Il trasporto é a carico del cliente . Nel contrassegno per ordini superiori alle £.100.000 anticipo del 50% all'ordine .Ordi= ne minimo £.50.000 . Gli ordini potranno pervenirci anche telefo = niamente tramite segreteria 24 ore su 24. Le spedizioni saranno e= vase in settimana. L'offerta ha validità un mese ed annulla le pre= cedenti. Foro competente BOLOGNA.







Amplificatore 25W per auto e casa

GLI INDUTTORI DI POTENZA

Calcolo degli induttori di potenza a frequenze industriali

Alberto PANICIERI

Considerazioni generali

Si è da tempo constatato che il membro più antipatico della triade resistenza-capacità-induttanza è l'ultimo dei tre.

Sono disponibili in commercio resistori e condensatori di ogni tipo, e con un poco di pazienza si riesce anche a trovarli.

Sono riuscito a reperire, con qualche fatica, resistori al 0,25% resistori da 0,01 Ω 50 W 1%, resistori da 250 W, resistori da 200 M Ω , elettrolitici da 100 mF (leggi millifarad) 25 V, condensatori al 1% in polistirolo con armature in argento e reofori in rame elettrolitico, condensatori in olio da 100 μ F 800 V alti 30 cm, ecc.

Ma gli induttori, che bestie

Nei circuiti RF sono insostituibili, ma sono in genere così semplici da non costituire un grosso problema.

Non è certo possibile realizzarli in modo da ottenere esattamente il valore necessario, ma sarebbe comunque uno sforzo inutile, considerando anche le varie dispersioni dei parametri degli altri componenti di un amplificatore accordato.

Perciò vengono dotati di un nucleo svitabile che ci permette di accordare e ci risparmia l'impiego di un trimmer capacitivo. Negli stadi che controllano potenze elevate gli induttori aumentano di diametro e si ammantano d'argento.

A frequenze basse si cerca invece di evitarli.

Nei circuiti a basso livello di potenza (per esempio un circuito risuonante a 1250 Hz) sono scomparsi, sostituiti dai filtri attivi, dai giratori (circuiti che con un operazionale ed una manciata di componenti passivi simulano un induttore potendone prefissare anche il Q) e da altri circuiti complessi resi facilmente realizzabili dalla disponibilità di operazionali veloci ad alte prestazioni (FET input, MOS input).

Se poi non se ne può proprio fare a meno, si trovano in vendita piccole induttanzine normalizzate secondo la serie al 20% (1/1, 5/2, 2/3, 3/4, 7/6, 8).

I problemi nascono con l'elettronica di potenza.

Simulatori di induttanza capaci di controllare alcune decine di ampère appartengono al mondo della fantasia più sfrenata.

I regolatori a commutazione, i convertitori in generale fanno uso di induttanze di grandi dimensioni, che devono essere realizzate caso per caso in considerazione del tipo di impiego.

Il caso più difficile si presenta quando occorre un induttore di un certo preciso valore, che deve mantenersi costante al variare della corrente; si deve quindi evitare la saturazione del nucleo.

L'impresa spesso scoraggia l'elettronico medio che preferisce dedicarsi all'informatica per il resto el week end.

Per frequenze oltre il kHz gli induttori conviene avvolgerli su nuclei di ferrite.

Nuclei ad olla chiusa si trovano facilmente fra i rottami elettronici di vecchi calcolatori, vecchi apparati per telecomunicazioni, a volte si riesce anche a trovarli nuovi.

Siccome in generale non si devono avvolgere molte spire, non conviene effettuare calcoli, ma procedere aiutandosi con un poco di esperienza ed un buon induttanzimetro.

A 50 Hz il discorso è diverso. Non si può procedere per tentativi, perché a causa della bassa permeabilità delle ferriti occorre impiegare nuclei di lamierino da trasformatore, il cui montaggio richiede molto tempo; anche fare e disfare l'avvolgimento richiederebbe troppa pazienza.

Nei testi di fisica o componentistica si trovano solo formu-



le per il calcolo di induttori in aria, induttori monostrato ed altre amenità raramente utili.

Ho avuto l'occasione di dare un'occhiata ad un libro scritto da un certo signor Mario Pierazzuoli negli anni '60, edito dalla Hoepli, ed intitolato: "Trasformatori -Reattori - Amplificatori magnetici - Stabilizzatori".

Anche se sono passati più di 20 anni l'argomento non è superato: trasformatori e reattori (che noi chiamiamo più modernamente induttori, perché la reattanza che essi presentano è una conseguenza del fatto che possiedono una induttanza) non sono cambiati molto nei tempi trascorsi, e nel libro non ho trovato concetti superati se non nei consigli per la realizzazione del rocchetto. che l'odierna disponibilità di rocchetti plastici già pronti rende inutile.

lo non sono particolarmente interessato alla costruzione dei trasformatori, di cui non mi posso ritenere un esperto; mi sembra comunque che molti "attuali" libri sull'argomento, anche scolastici, siano abbastanza arretrati.

Gli amplificatori magnetici credo non si usino più, ma gli stabilizzatori a ferro saturo si usano ancora, perché sono economici e robusti, anche se pesanti, vi ricordate quelli dei televisori degni anni '60?

I televisori di oggi ne fanno a meno, i computers invece ne hanno spesso bisogno!

Ma quello che più mi ha interessato è il capitoletto dedicato agli induttori, dove il metodo di calcolo, ricavato empiricamente, e proprio per questo efficace, riempie questa lacuna della letteratura tecnica.

Induttori per frequenze comprese tra i 20 ed i 500 Hz possono essere realizzati con una precisione del 10% circa ed impiegando materiali per trasformatori: lamierini in lega ferrosilicio in grado di lavorare bene a 1,2 tesla di induzione (12000 gauss) e filo di rame con doppia smaltatura avvolto senza interposizione di carta tra gli strati.

Una precisione più elevata può essere ottenuta solo con una messa a punto successiva, indipendentemente dal metodo di calcolo seguito.

A frequenze superiori il calcolo diventa inaffidabile a causa di vari fenomeni, come la capacità fra le spire e gli strati dell'avvolgimento, le perdite nel ferro, eccetera.

Un induttore da 1 H a 50 Hz, presenta anche solo 0,6 H se misurato impiegando 10 kHz. In ogni caso oltre i 500 Hz conviene impiegare materiali magnetici diversi come lamierini di leghe a bassa isteresi o addirittura ferriti, come già accennato.

Le frequenze tra i 500 ed i 10 kHz sono poco usate, perché circuiti come i regolatori switching, per fare un esempio, non sono vincolati ad una particolare frequenza, pertanto fanno uso di frequenze abbastanza elevate, in modo da ridurre le dimensioni dei trasformatori (o induttori); come già detto il basso numero di spire rende sconveniente il calcolo teorico).

Procedura manuale e materiali in commercio

Occorre stabilire il valore di induttanza (in henry) che vogliamo ottenere e quanta corrente percorrerà il marchingegno (in ampère). Se detta corrente non è costante, niente paura.

Occorre solo sapere il valore massimo della corrente di lavoro, che non dovrà essere superata.

La procedura consigliata inizia calcolando la reattanza, la tensione ai capi e la potenza reattiva a 50 Hz (anche se la f di impiego sarà diversa).

$$X = 2 \pi f L = 314 \bullet L (\Omega)$$

 $V = | X (V)$
 $W = |^2 X = | V (VA)$

Notazione tradizionale:

L = induttanza (H),

 $X = reattanza(\Omega),$

W = potenza reattiva (VA),

V = tensione(V),

I = corrente(A),

F = frequenza (Hz).

I valori calcolati si mettono da parte per utilizzarli più avanti.

A questo punto si consiglia di scegliere a quale densità di corrente far lavorare il filo in funzione della potenza reattiva.

La scelta viene effettuata mediante un diagramma.

Con fesso di non aver identificato con certezza con quali procedure si sia compilato quel diagramma; non sono nemmeno riuscito a dare a quella curva una espressione analitica semplice che mi aiutasse a capire.

Siccome il rame viene fatto lavorare a densità decrescenti con la potenza, suppongo che si tratti di una scelta basata sull'economicità compatibile col sovralzo di temperatura; infatti più il dispositivo è grosso, più la

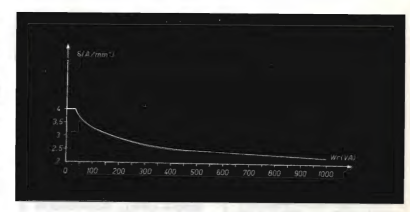
capacità di disperdere il calore generato dalla resistenza dell'avvolgimento si riduce, costringendo il progettista a scegliere densità di corrente sempre più basse.

In questo modo però induttori per piccolissime potenze ma con alti valori di induttanza dovrebbero avere un Q piuttosto basso, prezzo da pagare per un minore ingombro.

Trovata la densità di corrente δ (A/mm² si calcola il diametro del filo da impiegare.

$$d = 1.13 \cdot \sqrt{1/\delta} \text{ (mm)}$$

Riporto la tabella dei fili di cui normalmente gli avvolgitori sono provvisti (mm):



Se non vi è esatta coincidenza tra I valore calcolato ed un valore appartenente ad una colonna d (diametro del filo nudo), scegliere il valore immediatamente maggiore rispetto a quello calcolato.

Si calcolerà intanto il rapporto fra il corrispondente D (dia-

metro del filo smalto compreso) e d.

$$q = \frac{D}{d}$$

Ho preso in considerazione solamente il filo doppio smalto che è quello universalmente utilizzato.

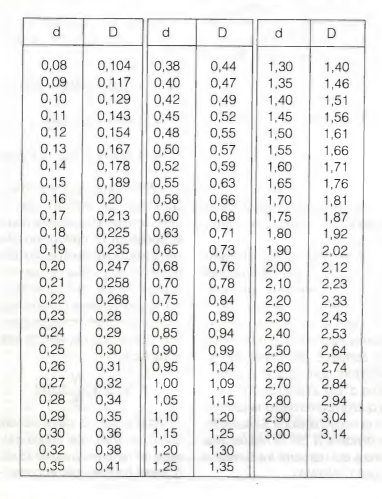
Si passerà alla scelta del nucleo, limitandoci ad utilizzare le sagome UNEL standard utilizzate per la costruzione del 95% dei trasformatori di potenza < 1 kW.

La prima formula empirica riportata sotto a sinistra da una indicazione di massima del numero di identificazione della sagoma, che nel sistema UNEL coincide con la larghezza della colonna centrale del pezzo ad "E"; la seconda da un valore che deve avvicinarsi il più possibile al rapporto r = F/L riportato nella tabella assieme al numero di sagoma.

$$a \approx 8 \cdot \sqrt[4]{W}$$
 (mm)
 $r \approx 9 \cdot q^2 / \delta$ (mm)



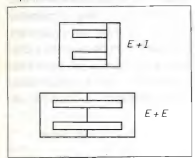
F = b • c (area delle finestre - mm2) L = lunghezza media del circuito magnetico (mm)



а	F	L	r
10	75	60	1,25
13	127	78	1,63
14	147	84	1,75
16	192	96	2,00
18	244	108	2,25
20	300	120	2,50
22	364	132	2,76
25	470	150	3,13
28	590	168	3,51
32	768	192	4,00
36	972	216	4,50
40	1200	240	5,00
45	1519	270	5,63
50	1875	300	6,27
60	2700	360	7,50
64	3072	384	8,00

È più importante far coincidere r piuttosto che a; vale a dire che se la prima formula fornisce il risultato a '20,5, cosa che suggerirebbe di scegliere la UNEL 20, ma la seconda fornisce r '3,1, si sceglie la UNEL 25.

Per avere maggior facilità di scelta si potrebbe ricorrere ai nuclei ricavati utilizzando due pacchi "E" anziché un pacco "E" + pacco "I".



Usando il nucleo doppio pacco a non cambia; r risulta uguale al valore in tabella moltiplicato per 4/3 (1,33), mentre l'area della finestra (F) ovviamente raddoppia.

Possono però nascre problemi costruttivi: l'avvolgitore potrebbe non disporre del rocchetto adatto, l'utilizzazione di soli pezzi "E" risulta antieconomica, ecc.

In ogni caso, effettuata la scelta, si procede calcolando il numero di spire mediante l'espressione seguente,

$$N = 0.6 \bullet \frac{F}{D^2}$$

dove F è ricavato sempre dalla tabella UNEL, ricordandosi di raddoppiarlo se si è scelto il pacco a doppia E.

Poi si determina la sezione del nucleo, in mm², che corrisponde all'area della sezione della colonna centrale del pacco; dividendo la sezione per a, si ottiene ovviamente l'altezza del pacco di lamierini; tale valore è il secondo numero che compare negli ordinativi: "pacco 40 x 70" significa appunto: pacco di lamierini UNEL 40, alto 70 mm.

$$S = 3800 \bullet \frac{V}{N} (mm^2)$$

$$P = \frac{S}{Q}$$

Cosa succede se p risulta essere un numero poco standard?

Non credo, per fare un esempio, che siano disponibilirocchetti 20 x 27. Generalmente si passa dal 20 x 25 al 20 x 30. Il ricchetto si può anche costruire su misura, ma più semplicemente conviene informarsi dall'avvolgitore quel rocchetto si avvicina di più all'altezza calcolata: a questo punto bisogna calcolare la nuova sezione S risultante, e dividere N per la radice quadrata del rapporto tra S reale e quello calcolato.

$$Nn = \frac{N}{\sqrt{sn/s}}$$

(dove il suffisso n indica i valori nuovi)

Esempio: calcolato S = 450 mm², sagoma 20, risulterebbe un rocchetto 20 x 23 che non esiste.

Si sceglie un 20 x 25, che da una sezione $S = 500 \text{ mm}^2$.

Se N era pari a 1.000, verrà così modificato:

$$N = 1.000 / \sqrt{500 / 450} =$$

$$= 1.000 / \sqrt{1,111} =$$

$$= 1.000 / 1,054 \approx 949$$

mentre se scegliessimo un 20 x 20 (sez. 400 mm²) avremmo:

$$N = 1.000 / \sqrt{400 / 450} =$$

$$= 1.000 / \sqrt{0.888} =$$

$$= 1.000 / 0.943 \approx 1.060$$

Infine resta da calcolare lo spessore del traferro, che io definisco semplicemente come lo spessore di cartoncino che verrà interposto tra il pacco "E" e quello "I" (tra i due "E" se si è scelto il doppio pacco), anziché come somma delle misure degli spazi inseriti nel circuito magnetico, come si fa nei testi di elettrotecnica.

$$h = 3 \cdot \frac{W}{S} (mm)$$

Attenzione: S deve essere quello effettivo, non quello dato dalla prima formula (salvo il caso p fosse risultato già accettabile); utilizzando i due esempi numerici poco più sopra, per S non dovrà più essere utilizzato il valore 450 mm², ma 500 mm² (400 nel secondo esempio).

È poi bene verificare i calcoli fatti utilizzando la formula sottoriportata che fornisce l'induttanza in funzione dei parametri fisici dell'induttore.

$$L = \frac{6.25 \cdot N^2 \cdot S}{10.000.000.000 \cdot h}$$
 (H)

Questa formula può risultare utile per stabilire l'induttanza di qualunque avvolgimento vi passi per le mani, purché appartenente alla famiglia descritta in questo articolo, vale a dire realizzato con materiali per strasformatori comuni, con avvolgimento che riempie completamente (o quasi) la finestra, e con traferro piccolo rispeto ad S.

Se L riuslta molto discordante è meglio ricalcolare h invertendo la formula sopra.

$$h = \frac{6.25 \cdot N^2 \cdot S}{10.000.0000.000 \cdot L}$$
 (mm)

Il valore da utilizzare per L è ovviamente quello desiderato, non quello che risultava dalla formula precedente!

```
10 DN ERROR GOTO 600;KEY OFF:VIEW PRINT 1 TO 25:CLS:DIM U(16),R(16):COLOR 0,7
20 DATA .08,.104,.09,.117,.1,.129,.11,.143,.12,.154,.13,.167,.14,.178,.15,.189
30 DATA .16,.2,.17,.213,.18,.225,.19,.235,.2,.247,.21,.258,.22,.268,.23,.28,.24
40 DATA .29,.25,.3,.26,.31,.27,.32,.28,.34,.29,.35,.3,.36,.32,.38,.35,.41,.38
50 DATA .44,.4,.47,.42,.49,.45,.52,.48,.55,.5,.57,.25,.59,.56,.35,.88,.66,.6,.68
60 DATA .63,.71,.65,.73,.68,.76,.7,.78,.75,.84,.8,.89,.85,.94,.9,.99,.95,.104
70 DATA 1,1.09,1.05,1.15,1.15,1.15,1.15,1.25,1.21,3,1.25,1.35,1.3,1.4,1.35,1.46,
80 DATA 1,4.05,1.45,1.56,1.5,1.61,1.55,1.66,1.6,1.71,1.65,1.76,1.71,1.81,1.75
100 DATA 1.87,1.8,1.92,1.9,2.02,2,2.12,2.12,2.2,2.2,2.33,2.3,2.43,2.4,2.53,2.5
100 DATA 1.67,18,1.92,1.9,2.02,2,2.12,2.12,2.2,2.2,2.33,2.3,2.43,2.4,2.53,2.5
110 DATA 10,13,14,16,18,20,22,25,28,32,36,40,45,50,60,64
110 PRINT TAB(18)"CALCOLO INDUTTORI LINEART PER BASSA FREQUENZA"SPC(18)
130 COLOR 7,0:PRINT:PRINT:PRINT:RINT"Induttanza (Henry): ";:GOSUB 470;1=N:PRINT
100 PRINT:PRINT CONTENTE of sesercizio o massima (Ampère): ";:GOSUB 470;A=N
150 PRINT:PRINT:Convente di sesercizio o massima (Ampère): ";:GOSUB 470;A=N
150 PRINT:PRINT:Convente di sesercizio o massima (Ampère): ";:GOSUB 470;A=N
150 PRINT:PRINT:STRING&(80,45):IF DL>4 THEN DL=2 ELSE IF DL<2.2 THEN DL=2.2
180 PRINT:PRINT STRING&(80,45):IF DL>4 THEN DL=4 ELSE IF DL<2.2 THEN DL=2.2
180 PRINT:PRINT STRING&(80,45):IF DL>4 THEN DL=4 ELSE IF DL<2.2 THEN DL=2.2
180 PRINT:PRINT STRING&(80,45):IF DL>4 THEN DL=4 ELSE IF DL<2.2 THEN DL=2.2
180 PRINT:D=1:13+SOR(A/DL):DF=0:IF DD>4 THEN DL=4 ELSE IF DL<2.2 THEN DL=2.2
180 PRINT:D=1:13+SOR(A/DL):DF=0:IF DD>4 THEN DL=4 ELSE IF DL<2.2 THEN DL=2.2
180 PRINT:D=1:13+SOR(A/DL):DF=0:IF DD>4 THEN DL=4 ELSE IF DL<2.5 THEN DL=2.2
180 PRINT:D=1:10+SOR(A/DL):DF=0:IF DD>4 THEN DL=4 ELSE IF DL<3.5 NESTORE 20
200 NEXT:GOTO 430
200 NEXT:GOTO 430
    220 NEXT: GOTO 430
230 GOSUB 610: IF DP THEN 280
    240 FDR J=[-1 TO I+1:R(I)=R(I)*4/3:NEXT:GOSUB 610:IF DP=0 THEN 290 250 PRINT'E' autorizzato il doppio pacco (s/n) ? ";:LOCATE 9,1 250 GOSUB 570:IF H#="S"OR H#=""THEN 290 270 IF H#\cdot\"N"AND H#<\"""THEN BEEP:GOTO 260
270 IF http://www.nam.html.psep.gotto 260
290 DP=0
290 US=U(I):NS=(DP+1)*.45*(US/DS)*2:S=3800*V/NS:PES/US:IF P<US/2 THEN P=US\2
290 DP=0
290 US=U(I):NS=(DP+1)*.45*(US/DS)*2:S=3800*V/NS:PES/US:IF P<US/2 THEN P=US\2
300 PRINT:PNICUS UNEL "US"x";:CDLOR 23,0:PRINT CINT(P):STRING$(20,32):CDLOR 7,0
310 PRINT:Print"Impostare 1' alterza del pacco lamierini (in funzione del ";
320 PRINT:Pocchetto disponibile ";:PRINT"piu' vicino al risultato qui sopra): ";
320 GOSUB 470:IF(CDP=1 AND N>=P)OR N>US/2)AND N<USAS AND N=IN/N>THEN 350
340 BEEP:LOCATE 12,38:PRINT"
Non accettabile";:LOCATE 12,38:60T0 330
350 P=N=LOCATE 11,1:PRINT "SPACE$(155);:LOCATE 9,18:PRINT P;:S=USAP
360 IF DP THEN PRINT'doppio pacco (E+E)"ELSE PRINT" (E+I)"
270 LOCATE 13,1:PRINT"Diametro filo:";:IN=DF:GDSUB 440:NDCINT(30*W/S)/10
380 FRINT:PRINT"Spessor's traferro:";:IF N=0 THEN N=.05
390 GOSUB 440;LOCATE 11,1:PRINT"Numero spire:"CINT(SDR(L*N/6.25E-10/S));
400 M$="Altri calcoli ? (s/n/)":GDSUB 590
410 GDSUB 570:IF H$="S"OR H$="s"THEN RUN
420 IF H$="N"DR H$="n"THEN LOCATE,,0:RN"MENU"ELSE BEEP:GDTO 410
430 PRINT'Non realizzabile con questo metodo.":GOTO 400
440 N$=STR$(N):J=INSTR(N$,"."):IF J>O THEN MID$(N$,J,1)=CHR$(44)ELSE 460
450 IF NX:I THEN N$="0"+RIGHT$(N$,LEN(N$)-1)
460 PRINT N$=" mm":RETURN
480 LOCATE,,4
    280 De=0
   480 LOCATE,,4
490 GOSUB 570: A=ASC(H$)
490 GGGBB 7070 A=ASL(14)

500 IF A=13 THEN N=VAL(N#):IF N=0 THEN 560 ELSE LOCATE,,0:RETURN

510 IF A=8 THEN IF H=0 THEN 560 ELSE Y=CSRLIN:X=POB(X)-1 ELSE 530

520 H=H-1:N#=LEFT#(N#,H):LOCATE Y,X:PRINT" ";:LOCATE Y,X:60T0 490

530 IF H=8 THEN 560 ELSE IF A=44 THEN PRINT H#;:H#=".":GOTO 550

540 IF A=46 THEN PRINT",";ELSE IF A<48 OR A>57 THEN 560 ELSE PRINT H#;

550 H=H+1:N#=N#+H#:GOTO 490
 560 BEEP: GOTO 480
570 DEF SEG=0: POKE 1050, PEEK(1052): DEF SEG
580 H$=1NKEY$:1F H$=""THEN 580 ELSE IF H$=CHR$(27)THEN 400 ELSE RETURN 590 LUCATE 25,1:PRINT SPACE$(80);:LOCATE 25,1:4:PRINT M$" ";:RETURN 600 M$="ERRQRE"+STR$(ERR)+" ALLA LINEA"+STR$(ERL):GOSUB 590:GOSUB 570 GOSUB 630:I=I-1:GOSUB 630:I=I-1:GOSUB 630:I=I-2:GOSUB 630:I=I-1
                                                          -SGN(ABS((R-R(I))/R)-.2):DP=(DP+1)*DP/2:IF DP THEN RETURN 620 ELSE RETURN
```

Procedura automatica

Chi dispone di elaboratore e prevede che utilizzerà più di una volta il calcolo descritto può utilizzare il programmino qui listato. Non richiede altro requisito che di essere impiegato con GWBASIC/MSDOS. Si può anche compilare con BASCOM o simili.

Prestare molta attenzione a battere le linee DATA;: un minimo errore, uno scambio tra punto e virgola e non può funzionare correttamente.

Messa a punto

Il testo del Pierazzuoli consiglia di agire sul traferro; infatti se partiamo con uno spessore inferiore a quello calcolato e costituito da due cartoncini sovrapposti, potremo in seguito interporre striscie di carta sino a raggiungere l'induttanza voluta. Questo sistema è però più adatto a coloro che intendono costruirsi l'induttore da sé.

Rivolgendosi ad un avvolgitore si dovrebbe tra l'altro fare eseguir l'impregnazione finale dopo la messa a punto, il che complica le cose. Se non è richiesta una precisione molto elevata io preferisco fare inserire alcune prese, in modo da potermi poi collegare a quella che dà la misura più vicina al valore richiesto.

Per la misura non occorre disporre di apparecchi speciali; è meglio però diffidare degli induttanzimetri, che sono spesso apparecchi poco affidabili; perlomeno bisognerebbe essere certi che la misura viene fatta impiegando frequenze basse, 50 ÷ 100 Hz.



Un sistema sicuro anche se laborioso è quello di sfruttare la risonanza; non esiste tra l'altro il pericolo che la misura sia falsata dalla resistenza serie dell'induttore, perché non ne misuriamo l'impedenza.

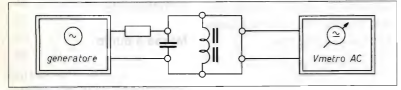
Occorre un oscillatore sinusoidale che compra le frequenze attorno a quella che che sarà la frequenza di impiego. Non è necessario che sia a bassissima distorsione, ma deve erogare qualche volt; ottimi i generatori di funzioni, anche economici. Si varia poi leggermente la frequenza sino a trovare il picco di risonanza, e si misura esattamente a quale frequenza avviene. L'induttanza effettiva è data ovviamente dalla formula precedente invertita.

$$L = \frac{1.000,000}{(2 \pi f)^2 \cdot C} (H)$$

Se L effettiva risulta differente da quella di progetto di non più del 20% circa si procede alla messa a punto, se invece c'è un grosso sballo allora ci sono quattro possibilità:

- a) il condensatore non ha il valore che voi credete (controllare con un buon capacimetro);
- b) il generatore non eroga la frequenza che voi credete (controllare con un buon frequenzimetro):
- c) c'è qualche anomalia nei materiali impiegati (bisogna indagare):
- d) avete sbagliato qualche calcolo (nel qual caso è meglio dormirci sopra e ricontrollare il giorno dopo).

Detto questo, vi saluto e vi auguro che non si verifichi mai il caso d).



Si sceglie un condensatore (non elettrolitico!!) in modo che soddisfientro un 20% alla condizione di risonanza (dove f è la frequenza di utilizzo dell'induttore).

$$C \approx \frac{1.000.000}{(2 \pi f)^2 \cdot L} (\mu F)$$

nel caso f = 50 Hz:

$$C \approx \frac{100}{9.86 \bullet L} (\mu F)$$



UTENTI DI COMPUTER IBM, COMPATIBILI E SPECTRUM SINCLAIR LETTORI DI "ELETTRONICA FLASH"

il Club "Radioamatori Utenti IBM" ed il "Sinclair Club" di Scanzano, sono a Vostra disposizione per copiare software di Vostro interesse e in loro possesso, "gratuitamente".

Per l'IBM e compatibili è disponibile la migliore produzione in campo radioamatoriale degli anni 1989/90. Per lo SPECTRUM sono disponibili le cassette n. 11 e 12. Queste possono essere anche riprodotte su disco da 3,5" con il sistema Disciple. Nelle richieste, ai Soci di detti Club, sarebbe molto gradito ricevere Vostri programmi, anche generici, quale possibile scambio.

Per evitare eventuali mancati ritorni, i Vostri – supporti magnetici – devono pervenire ai Club in busta a bolle d'aria più il Vostro indirizzo pre-stampato e l'uguale affrancatura che vi è servita per l'invio.

Indirizzate le Vostre richieste al:

CLUB RADIOAMATORI UTENTI IBM -

80056 SANT'ANTONIO ABATE Via Scafati, 150 - Tel. 081/8734247

oppure

SINCLAIR CLUB DI SCANZANO -

80053 CASTELLAMMARE DI STABIA Cas. Pos. n. 65 - Tel. 081/8716073.

Dal TEAM ARI - Radio Club «A. RIGHI» Casalecchio di Reno - BO

«TODAY RADIO»

La patente

Nella serata del 24 maggio è giunto a conclusione il 2° Corso di preparazione agli esami ministeriali per la patente di radioperatore, indispensabile ad ogni aspirante radiomatore per ottenere la "sospirata" licenza.

Il corso, tenutosi negli attrezzati locali dell'A.R.I. Radio Club "Augusto Righi" in Via Canale 20 (Parco Romainville) a Casalecchio di Reno, tenacemente auspicato e voluto dall'instancabile nostro Presidente, l'amico Franco IK4BWC è stato portato a termine con l'aiuto di tutto lo "staff" tecnico e l'approvazione del Consiglio Direttivo del Club.

E stato curato, programmato e divulgato, per la parte "teorica" (elettrotecnica e radiotecnica di base per radioamatori), dalla brava, bella e simpatica Daniela IK4NPC e con la sorniona collaborazione di quel vecchio volpone della radio che è "Primo" IK4GND (ex I1SPQ).



a loro agio gli allievi e smussare gli inevitabili... picchi di tensione, hanno preparato il gruppo di aspiranti radioamatori per l'esame della sessione di maggio.

L'impegno assiduo di tutti gli istruttori e la loro disponibilità, hanno trovato piena rispondenza nell'altrettanto assiduo impegno degli allievi, sia giovani che meno giovani (per non dire... non più giovani) alcuni dei quali provenienti da diverse zone della provincia bolognese come Porretta Terme, Castenaso, Bazzano, Budrio, affrontando non lievi disagi e rubando ore al riposo o al divertimento per il loro "hobby".

Gli uni e gli altri hanno operato così in piena armonia, instaurando un rapporto di reciproca stima ed amicizia, in un ambiente accogliente e confortevole.



Per il CW (codice telegrafico Morse) si sono gentilmente prestati gli esperti titolari Pietro IK4GTL e Roberto IK4MHB (ex IW4BGX) con l'intervento saltuario di Luciano IK4LHP e Primo, i quali, con abilità e molta pazienza, alternandosi al tasto. redigendo i testi di esercizio, prodigandosi in suggerimenti e, inserendo qualche "battuta" fuori... codice, per alleggerire la "tensione" e mettere



Ai candidati sono state inoltre fornite tutte le informazioni, sia a voce che a mezzo di stampati. utili per il disbrigo delle varie pratiche (domande, documenti necessari, ecc.).

Nelle pause dello studio, hanno potuto assistere, nella attigua e rinnovata Sala Radio, ad alcuni collegamenti radio continentali ed extra-continentali (in gergo, il cosidetto "DX"), in CW, SSB e





- Ancora Daniela e i suoi allievi

RTTY, ricevendo da queste esperienze uno stimolo ulteriore per studiare e affrontare seriamente quella prova che permetterà loro, un giorno non lontano, di operare nel mondo sempre più affascinante della Radio nelle sue molteplici espressioni.

Ex allievi del corso precedente, ora radioamatori, sono venuti a "bagnare" le loro licenze ed è stata questa un'occasione per fare festa grande con torte, panettoni, spumante e succo d'uva...



K4MHB, Roberto, l'insegnante di telegrafia

"home made"!

Con la speranza che anche per la prossima stagione 90/91 si possa organizzare in modo così perfetto il 3° Corso di preparazione agli esami per la patente di Radioperatore, invitiamo tutti coloro che si interessano di radio a farci gradita visita per eventuali informazioni.

73 da Luciano IK4LHP

Presso L'ARI RADIO CLUB "AUGUSTO RIGHI" di Casalecchio di Reno avrà inizio il 5/11/90 il corso di preparazione all'esame per la patente di Radio Operatore.

Per informazioni, telefonare al martedì dalle h 21:30 alle h 23:00 allo 051-573177

CQ... CQ... CQ...

Il nostro IW4BFF, Gian Luca, ha ricevuto, da un Lettore del Canton Ticino che ha passato le sue vacanze qui, nel nostro Paese e ha fatto la conoscenza con la nostra Rivista, questa simpatica lettera che pensiamo di pubblicare integralmente.

HB9-OAE MICHAEL KELLY P. O. Box 2 CH-6989 PURASCA/TI SWITZERI AND

QTH 6.8.1990

73's Gran Luca
Some state in fore in zona
Lo e sie lette E. FLASII e lo
spazio del TEAH AZI R.C. RIGHI.
Pone! To sie Cisogne dolla
Vestas colletarezzone ner
puesoricare una motizia per
presorio ca. cq. cq...

IN 20HA COMBARDIA-TICHO ALLA
DONEHICA MATTINA DALLE 10,00-ALLE
12,00 SULLA FREQ 144,315 SSB SI
VUOLE ATTIVARE UN HET PER SCAMBIO
HOTIZIE BCL-SWL E TUTO QUELLO
CHE E RADIO " CHIANACI ANCHE TU.

Altivo im zona Vovere IKZ DUY e in zona TICIHO HB9 ODE Maico.

Giantuca è gradita anche la tua presenza, io spero che lu possa pulliticare la motivia, ma io que d'altre materiale da imuianti per piccoli articoli mi puoi la sapar se ti è gradito una mio eventuale colloborcione

Nel ringraziare l'amico "Maico", per la notizia, vogliamo ricordare nuovamente anche il bollettino in RTTY che va in onda dalla sede del nostro Club tutte le domeniche mattina alle 08:00 UTC sulla frequenza di 7037 kHz (+/- QRM) e viene ripetuto al martedì sera alle 20:00 UTC sulla frequenza di 3590 kHz (+/- QRM).

Vorremmo inoltre segnalare agli amici della zona Lombardia-Ticino come la frequenza di trasmissione del NET, 144,315 sia molto vicina alla frequenza di chiamata DX.

Noi suggeriamo eventualmente di spostarla almeno a 144,400.

73 da IK4BWC Franco

Novembre 1990				
DATA	GMT/UTC	NOME	MODO	BANDA
3-4 nov.	14:00-14:00	MARCONI MEMORIAL DAY	CW	VHF 2 m.
9-11 nov.	23:00/23:00	Japan International DX Fonia	SSB	HF 80-10 m.
10-11 nov	21:00/01:00	RSGB 160m Contest	CW	HF 160 m.
10-11 nov.	12:00/24:00	WAE RTTY Contest	RTTY	HF 80-10 m.
10-11 nov.	12:00/12:00	OK DX Contest 1990	SSB/CW	HF 160-10 m.
17-18 nov.	00:00/24:00	Oceania QRP	CW	HF 80-10 m.
18 nov.	07:00/09:00 09:00/12:00 12:00/15:00	Italian Naval Old Rhythmers	SSB CW CW	HF 40-20 m. HF 40 m. HF 40-20 m.

All Austrian CW 160 m.

CQ WORLD WIDE DX

CALENDARIO CONTEST

Il mese di novembre è pieno di gare sia per gli amanti del "vecchio tasto", cioè del CW, che per quelli che usano la "nuova tastiera", quella del computer e praticano la RTTY, ma non sono certo in numero inferiore quelli a cui piace più il "mike", la fonia.

18:00/07:00

00:00/24:00

In telegrafia, CW, abbiamo il "massimo dei contest" e cioè il CQ WW DX (quello in fonia si svolge l'ultimo week-end di ottobre), una delle gare più attese e seguite in tutto il mondo.

In RTTY abbiamo Il WAE - Worked All Europe, organizzato dal D.A.R.C. (Deutscher Amateur Radio Club) che è senz'altro una delle gare più divertenti per chi cerca nel contest il vero aspetto sportivo.

CW

CW

HF 160 m.

HF 160-10 m.

Poiché alcune caratteristiche del regolamento lo rendono "diverso" dagli altri contest (si devono ricevere veramente una serie di informazioni, QTC, non solo il solito "numero" già noto, (ho pensato di allegare il regolamento).

DARC - Worked all europe

Il Deutscher Amateur Radio Club, la più numerosa Associazione di Radioamatori in Europa, organizza da anni questo particolare contest, e il regolamento, dello scorso anno, presenta dei cambiamenti, quindi prendete buona nota delle variazioni e... Buon Contest!

DATA:

17-18 nov.

24-25 nov.

CW secondo week-end di agosto FONIA: secondo week-end di settembre RTTY: secondo week-end di novembre ORARIO:

tutte le edizioni si svolgono dalle 12:00 UTC del sabato alle 24:00 UTC della domenica.

BANDE: da 3,5 a 300 MHz secondo le raccomandazioni IARU.

CATEGORIE:

Singolo operatore multibanda; Singolo operatore High-Band (14-21-28 MHz); Multioperatore multibanda singolo TX.

Le stazioni multioperatore possono avere un solo segnale nello stesso momento.

RIPOSO:

ai singoli operatori sono permesse solo 30 ore di operazioni. Le 6 ore di riposo possono essere prese in una volta sola, ma in non più di tre periodi. Le ore di riposo devono essere segnate sul log.

RAPPORTI:

sono validi solamente i QSO tra stazioni europee ed extraeuropee. RS (T) più numero progressivo a partire da 001.

PUNTI:

un (1) punto per QSO; la stessa stazione può essere lavorata una sola volta per banda. Ogni QTC dato o ricevuto correttamente vale 1 (uno) punto.

MOLTIPLICATORI:

per le stazioni extraeuropee sono i country europei; per le stazioni europee sono il numero dei



"countries" (paesi) secondo la lista ARRL.

I moltiplicatori valgono 4 (quattro) punti in 80 metri; 3 (tre) punti in 40 metri; 2 (due) punti in 20-15-10 metri.

TOTALE:

la somma dei punti QSO più la somma dei QTC (dati o ricevuti); il tutto moltiplicato per la somma dei punti moltiplicatori.

QTC:

si possono ottenere ulteriori punti con i QTC. Il QTC è il rapporto di un QSO confermato che ha avuto luogo precedentemente che viene ritrasmesso da una stazione extra europea ad una europea.

Avviene perciò che, dopo avere collegato un certo numero di europei, la stazione extraeuropea invii ad una europea una lista di QSO fatti in precedenza, fornendo a questa i dati richiesti, per cui le stazioni europee possono solo ricevere QTC (eccezione in RTTY).

Ciascun QTC trasmesso o ricevuto vale un punto.

A) un QTC deve contenere ora UTC, nominativo della stazione collegata e il numero progressivo da essa passato.

B) un QTC può essere trasmesso una sola volta e mai alla stazione che si sta collegando.

D) le stazioni extraeuropee devono mantenere una lista uniforme dei QTC e deve essere indicato all'europeo il gruppo di QTC ed il numero di QTC. Esempio: QTC 3/7 significa che è il terzo gruppo di QTC e che seguiranno i dati relativi a 7 QSO. Gli europei possono mantenere una lista separata se viene indicato chiaramente il nominativo della stazione che ha mandato i QTC.

SWL:

la partecipazione è consentita solo nella categoria singolo operatore su tutte le bande.

L'SWL non deve far parte od aggregarsi ad un team di multioperatori.

Un nominativo europeo o non, deve essere segnato una sola volta per banda. Non è necessario ascoltare entrambe le stazioni, ma sul log devono essere riportati i due nominativi ed il rapporto inviato da una delle due stazioni.

Ciascun QSO ascoltato vale 1 (uno) punto, e

ciascun QTC 1 (uno) punto se la stazione ricevuta compare nel log per la prima volta.

LOG:

si consiglia di usare i log ufficiali della DARC (inviare SASE in busta grande al manager tedesco), usare un foglio per banda, indicare i moltiplicatori in una colonna separata solo la prima volta che sono stati lavorati e non conteggiare i QSO doppi (ossia la stessa stazione collegata due volte nella stassa banda).

Nel foglio riassuntivo devono essere riportati il punteggio dichiarato, nome, indirizzo e altri dati essenziali tra cui la dichiarazione di avere rispettato le norme ed i regolamenti del contest.

Se vengono effettuati più di 200 QSO per banda, è obbligatorio il Dupe-Sheet, ossia l'elenco in ordine alfabetico delle stazioni collegate su quella banda.

Il cross-chek-sheet è in ogni caso un atto di cortesia nei confronti di chi dovrà gestire le classifiche.

REGOLE SPECIALI PER LA RTTY:

solo nell'edizione RTTY sono permessi QSO con stazioni del proprio continente e di tutti gli altri continenti.

I moltiplicatori sono la lista dei country DXCC e WAE. QSO e QTC con stazioni dello stesso paese non sono permessi.

INDIRIZZO:

spedire i log entro il 15 settembre per il CW; entro il 15 ottobre per la fonia ed entro il 15 dicembre per la RTTY a:

PostBox 1328 D-8950 Kaufbeuren W. Germany

Per vincere è indispensabile svolgere il traffico QTC che, in genere, frutta un numero di punti uquale al numero di QSO.

Siamo sempre a vostra disposizione per quei chiarimenti o per l'invio dei regolamenti in nostro possesso.

Buona fortuna a chi si vorrà divertire.

Buon ascolto e 73



Riceviamo e pubblichiamo

Paolo Mattioli

1000 10:12



Amministrazione delle Poste e delle Celecomunicazioni DIREZIONE GENERALE

Direzione Centrale Servizi Radioelettrici

Direzione Centrale Servizi Radioelettrici

Div. VI - Sez. VII

RISP. AL N.

DEL

occerro Concessione impianto ed esercizio di stazione di radioamatore-Trasferimenti temporanei. notos ROMA

PROL N. DCSR/6/7/mp

Citare nelle risposta tutti i dati compresi nel riquadro.

A.R.I. Via Scarlatti,31 20124 MILANO

C.I.S.A.R.
Via Giorgione,nr.4
31100 TREVISO

A.ARI.CB Via Pompeo Magno,10/8 00192 ROMA

ARAC Via Torino,29 OO184 ROMA

ARS Casella Postale,76

O9100 CAGLIARI
FIARU
Via Leonardo da Vinci,114

00145 ROMA tro alle esigenze della categor

Al fine di venire incontro alle esigenze della categoria dei radioamatori questa Direzione Centrale é venuta nella determinazione di autorizzare il trasferimento temporaneo della stazione di radioamatore anche durante la vigenza della "lettera so stitutiva e dell'esercizio provvisorio".

Questa Direzione Centrale ha inoltre ribadito il principio che per il conseguimento della patente di radiooperatore non é prescritto alcun limite minimo di età.

In relazione a quanto sopra, nel trasmettere copia delle circolari diramate dalla scrivente a tutti gli Uffici Periferici in merito agli argomenti suindicati, si invitano le Associazini in indirizzo a voler dare massima diffusione ai propri aderenti circa il contenuto delle citate circolari.

IL DIRETTORE

E CENTALE.

26-LUG-1990 10:09



Ministero delle Poste e delle Telecomunicazioni direzione centrale servizi radioelettrici

DIREZIONE CENTRALE SERVIZI RADIOELETTRICI UFFICIO TELEX

MESSAGGIO TELEX DI SERVIZIO 2 9 MAG 1990

URGENTISSING MESSIN 4724

PROVENIENZA	DESTINAZIONE
GENTEL RANG 613	CIRCOSTEL REPUBBLICA
- Marian in the second	The state of the s
ALLEGATION OF THE STATE OF THE	LORO SESI
The state of the s	осторования соните по выправодного по выправод
	process and conseque announced to represent the second state of th

Pros. N. JERR 5/7/DO

DNO STATI AVANZATI A QUESTA BIAZZIONE CENTRALE
· DIVERSI QUESTTI CON I QUALI CONOSTATI CHIESTI
CHIARIMENTS IN HERITO AL LIMITE MININO DI ETA
RICHIESTO PER L'AMMISSIONE AGLI ESAMI PER IL
CONSEGUIMENTO DELLA PATENTE DI OPERATORE DI STAZIONE
DI RADIO AMATORE PUNTO
AL RIGUARDO SI FA PRESENTE CHE LE DISPOSIZIONI
CONTENUTE NEC S.P.R. 5 ALOSTO 1966, N. 1214, LHE
RECA MUNTE MORNE SULLE CONCESSIONI DI IMPIANTO
E >1 CATACIDIO \$1 FTALIANI, \$1 PASIOAHATORI, NON
PRESCRIVANO ALCUN LIMITE MINIMO OI ETA' PER
IL CONSECUIMENTO DELLA PATENTE IN ARLOMENTO.
VICEYERCA ETA NON INFERIDAE AT SELICI.
ANNI EST REQUISITO PREVISTO UNICAMENTE
TER OTTENTAE LICENZA RADIOAMATORO STOP
DIRLENTRALE

26-LUG-1990 10:08	pur construction of the second
15.06.90 Amministrazione della Foota	PROT. N. DCSR/6/C.S/
e delle Colocomunicazioni	Chare nells respects sulti i districtment nel riquedro.
Direzione Generale Somi dicelettrici	A tutte le Direzione Comp.li
DIV. VI - Sez. VII	P. T. della Repubblica

ALLEGATI RISP. AL N

A tutte le Direzione Comp.li P.T. della Repubblica Ufficio III

LORO SEDI

OGGETTO:

Concessione di impianto e di esercizio di stazione di radioama-.

Ai Circoli delle Costruzioni TT LORO SEDI

A seguito della circolare n. 21813 diramata da questa Direzione Centrale in data 9.5.1990 e a modifica di quanto stabilito precedentemente in materia si fa presente ciò che segue:

- a) tenuto conto delle richieste di chiarimento avanzate da taluni Uffici periferici in merito agli effetti connessi al rilascio della lettera sostitutiva e della licenza provvisoria, la scrivente ritiene che, non sussistendo validi motivi ostativi al riguardo, possa essere autorizzato il trasferimento temporaneo della stazione di radioamatore durante la vigenza della lettera sostitutiva 6 dell'esercizio provvisorio, con l'avvertenza in quest'ultimo caso che il provvedimento di autorizzazione al trasferimento temporaneo "de quo" non potrà che avere una durata temporale condizionata alla validità semestrale dalla licenza provvisoria:
- b) si ritiene di precisare inoltre che, in assenza di specifiche disposizioni contrarie, anche durante l'efficacia della lettera sostitutiva o dell'esercizio provvisorio possa essere consentita l'installazione e l'esercizio della stazione di potenza massima 10 Watt operante sulle frequenze 144-146 MHz e superiori sul mezzo mobile, escluso quello aereo.

Per la Direzione Compartimetale PT per il Molise si trasmette copia della circolare DCSR/000554 dell'8.1.1983 evsuccesive disposizioni emanate da questa Direzione Centrale in materia, così come richiesto con messaggio telex n. 855 del 30.5.1990.

IL DIRETTON CHARALE





Ricetrasmettitore CB 27 MHz AM/FM - 40 ch. 4 W max

Apparato ricetrasmittente portatile, compatto e maneggevole. Può essere usato anche come apparato veicolare, con gli accessori a corredo contenuti in un'apposita borsa in similpelle.

È molto simile al modello UNIDEN PRO-310e ma trasmette anche in modulazione di frequenza.

Potenza commutabile da 4 W a 1 W.



MELCHIONI ELETTRONICA

Reparto RADIOCOMUNICAZIONI

Via P. Colletta, 37 - 20135 Milano - Tel. (02) 57941 - Telex Melkio I 320321 - 315293 - Telefax (02) 55181914

Dalla fisica alla fisiologia umana

IL FENOMENO DEI BATTIMENTI

Massimo Marinaccio e Angelo Cirillo

Il fenomeno dei battimenti è il risultato dell'interferenza, all'interno di un fluido, di onde di frequenza vicina generate da sorgenti contigue. Esso è ben noto agli appassionati di radio—trasmissioni, che lo incontrano in diversi ambiti della loro attività. Per quanto appaia sorprendente, nell'organismo umano possono realizzarsi le condizioni perché questo peculiare fenomeno abbia luogo.

I sistemi biologici, su scala sia macro – che microscopica, in molti casi seguono schemi di funzionamento per certi aspetti paragonabili a quelli di circuiti elettrici o elettronici (1). Di questi condividono numerose leggi fondamentali, spesso adattate in modo da tenere conto delle interazioni che hanno luogo nella biomateria, ben più complesse rispetto alla linearità dei puri fenomeni fisici. Tali analogie si rivelano di notevole utilità nello studio della fisiopatologia umana (1).

In questa occasione l'attenzione è rivolta al fenomeno dei battimenti (FB), familiare a chi si dedica alle radiotrasmissioni, ai cui principi alcuni ricercatori si sono recentemente richiamati per spiegare certe interessanti osservazioni di fisiologia umana.

In generale, il FB si instaura per l'interferenza di onde di frequenza (v) vicina, generate contemporaneamente all'interno di un fluido da sorgenti distinte e contigue. Per maggiore semplicità, si consideri il caso di due sole onde sinusoidali rispettivamente pari a 18 e 20 Hz, di uguale ampiezza 'a' ed in opposizione di fase.

Posto che

$$x_1 = a \operatorname{sen} \omega_1 t$$

 $x_2 = a \operatorname{sen} \omega_2 t$

sono le equazioni dei due moti armonici semplici,

a = ampiezza

 ω = pulsazione (o frequenza angolare)

t = tempo

il moto risultante dalla interferenza delle due onde è descritto dalla equazione

 $x = x_1 + x_2 = a \operatorname{sen} \omega_1 t + a \operatorname{sen} \omega_2 t$ che, con le formule di prostaferesi, può essere trasformata in

$$x = 2a \cos = \frac{\omega_1 - \omega_2}{2} t$$
 $\sin = \frac{\omega_1 + \omega_2}{2} t$

Quindi, l'onda risultante è ancora armonica, ma non più semplice, con:

- pulsazione =
$$\frac{\omega_1 + \omega_2}{2}$$

- ampiezzą = 2a cos =
$$\frac{\omega_1 - \omega_2}{2}$$
 t

Poiché

$$\omega = 2 \pi v$$

deriva che:

1) la v dell'onda risultante è pari alla semisomma delle v delle due onde generanti (19 Hz nel nostro esempio):



2) l'ampiezza varia fra 0 e 2a, dipendendo dalla sovrapposizione, istante per istante, delle due onde primarie: raddoppia allorché esse sono in fase, si azzera quando sono in opposizione di fase. Negli istanti intermedi assume valori contenuti fra i due estremi, di volta in volta pari alla somma algebrica delle ampiezze delle onde interferenti.

In definitiva, l'ampiezza è "modulata", soggetta a variazioni periodiche di tipo "crescendo-decrescendo", ravvisabili nella regolare successione di fusi che caratterizza la morfologia dell'onda risultante. La v dei fusi, cioè la v delle variazioni in ampiezza, è pari a

$$\omega_1 - \omega_2/2 = v1 - v2$$

2 Hz nel nostro caso.

In questo periodismo consiste appunto il FB. È intuitivo che il FB tende ad estinguersi man mano che le v delle onde primarie tendono a coincidere (per cui i fusi diventano sempre meno numerosi e di più lunga durata) o a distanziarsi (con opposte modificazioni del periodismo) (figura 1) (2).

Al di là dell'esempio paradigmatico analizzato, la fenomenologia dei battimenti si complica se, ad es., le onde interferenti sono più di due, se non sono armoniche semplici, se hanno ampiezze non identiche e/o caratteristiche variabili nel tempo, ecc.

Il FB può verificarsi per qualsiasi tipo di onda. In acustica, dove è maggiormente noto, è responsabile di variazioni periodiche dell'ampiezza del suono risultante, meglio apprezzabili dall'udito umano nel registro grave, dove le vibrazioni sonore sono più lente. In campo musicale, ad es., il FB viene sfruttato per ottenere particolari effetti di

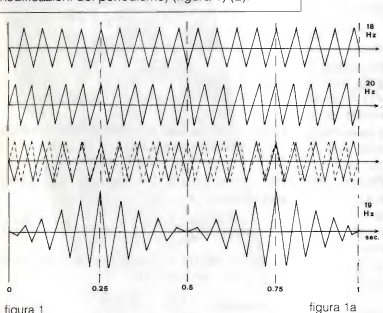


figura 1 A – Interferenza di due onde di v pari a 18 e 20 Hz. L'onda risultante ha v=19 Hz ((18+20)/2) ed ampiezza variabile da 0 a 2a. È visibile il battimento, identificato dalla presenza di due fusi (20 Hz–18 Hz) in un secondo.

B – Immagine oscilloscopica dello stesso fenomeno. La mancanza di corrispondenza fra le ampiezze delle onde primarie e quella dell'onda risultante dipende dalla manipolazione del segnale, necessaria per rendere più evidente il battimento.

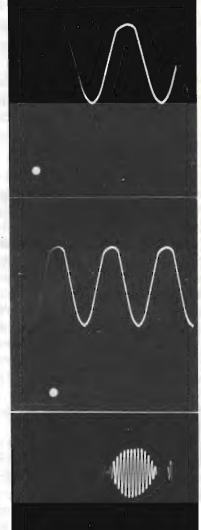


figura 1 b

vibrato, come i registri d'organo "voce celeste" ed "unda maris". Anche le periodiche fluttuazioni di ampiezza talora percepibili nei rintocchi delle campane depongono per l'instaurarsi del FB, causato dall'impatto del batacchio con porzioni di campana di differente spessore, così da produrre onde sonore di vilievemente diversa.

Un FB acustico si genera facendo vibrare un diapason e poi spostandolo rapidamente verso una parete con un movimento del braccio. I due suoni interferenti sono: a) quello emesso dal diapason quando ancora fermo; b) quello emesso dal diapason in movimento che, dato l'allontanamento della sorgente dallo sperimentatore, viene ad avere una ν lievemente inferiore (effetto Doppler).

Gli appassionati di radiotrasmissioni incontrano il FB in più settori della loro attività (3).

La AM è un tipico esempio di RF controllata da una AF.

L'onda portante, poniamo di 1 MHz di v, sommandosi ad un segnale audio di, ad es., 1 kHz, genera un segnale ormai tutto a RF, ma variabile in rapporto all'intensità della modulazione. All'analisi spettrale esso è costituito da tre frequenze:

- a) 1 MHz (v portante); b) 1 MHz + 1 kHz;
- c) 1 MHz 1 kHz.

Le onde b) e c) rappresentano i limiti dell'escursione del segnale, ed avendo ν molto vicine generano un FB visualizzabile all'oscilloscopio (beat frequencies).

Poi, specialmente gli utenti della Banda Cittadina, essendo la loro attività canalizzata in v standard di differenza minima, incontrano il FB allorché due stazioni topograficamente contigue utilizzano v poste a breve distanza fra loro. Allora l'S-Meter rivela il FB attraverso il repentino abbassamento del segnale ricevuto a valori prossimi o uguali a S0, nel momento in cui il vicino passa in trasmissione.

Talora il fenomeno si realizza anche con v distanti alcune centinaia di kHz: in tal caso, oltre alla estrema vicinanza delle due stazioni, esercitano la propria influenza numerosi altri fattori (v dei quarzi in uso, oscillatori locali, v intermedie, ecc.).

Ancora, volendo operare con ricevitore e trasmettitore separati, per allinearli sulla medesima ν si usa far battere le ν dei due VFO. La percezione di un suono vibrato attesta l'instaurarsi del FB e, quindi, che le due ν sono vicine ma non ancora

perfettamente collimanti. Il progressivo rallentamento e poi il completo stop della vibrazione indicano il perfetto allineamento delle due v.

In date circostanze il FB può avere luogo anche nell'organismo umano. Quanto segue è desunto da recenti ricerche sul comportamento della pressione arteriosa (PA) durante la corsa piana (4), che è importante conoscere sia per migliorare la comprensione dei meccanismi che regolano questa importante variabile fisiologica, sia per ricavare indicazioni circa l'opportunità di proibire questa attività sportiva agli ipertesi o, al contrario, di raccomandarne misurato esercizio a scopo terapeutico (come oggi è orientamento generale, beninteso in mancanza di controindicazioni).

Per mezzo di un trasduttore di pressione sito all'estremità di un catetere inserito nell'arteria radiale e posizionato a livello del cuore, si è rilevata la PA di atleti invitati a percorrere a velocità submassimale una distanza commisurata alle proprie abitudini di allenamento.

La figura 2 consta di una selezione di segmenti di un tracciato pressorio, rappresentativi delle varie fasi del test. Nella traccia sono ben individuabili dei massimi, corrispondenti alla PA sistolica (cioè al valore di PA che si misura in concomitanza con la contrazione cardiaca), e dei minimi, indicativi della PA diastolica (quella vigente durante la fase di rilasciamento del cuore). Da notare come l'ampiezza della PA differenziale (= PA sistolica – PA diastolica), entro ragionevoli limiti uniforme prima della prova, già a partire dalla fase di riscaldamento presenti periodiche escursioni di tipo "crescendo-decrescendo".

Un'origine artefattuale del reperto, ipoteticamente imputabile allo scuotimento subito dagli strumenti di registrazione, o alle ritmiche oscillazioni dell'arto cateterizzato, o ancora all'aumento di v degli atti respiratori indotti dallo sforzo, è stata esclusa:

- a) sistemando gli apparecchi di registrazione (connessi al catetere intra-arterioso) sulla automobile al seguito dell'atleta;
- b) invitando quest'ultimo ad appoggiare sul tetto dell'auto l'arto cateterizzato;
- c) richiedendogli di correre in apnea per brevi periodi.

In tutti questi casi, infatti, il tracciato pressorio non ha subito modificazioni di rilievo.



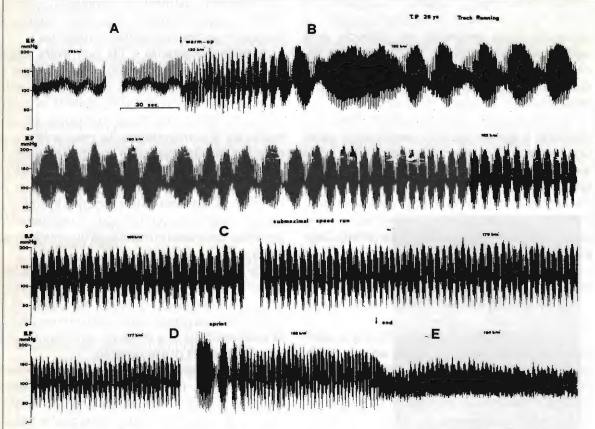


figura 2 – Selezione di segmenti di un tracciato pressorio registrato in un atleta. A = atleta a riposo. B = corsa a velocità crescente. C = corsa a velocità submassimale. D = sprint finale. E = fase di recupero. In ascisse è riportata la scala dei tempi, in ordinate la PA.

Notare come la v dei fusi vari lungo il tracciato, essendo maggiore in fase iniziale (quando la v cardiaca è ben superiore alla v dei passi) e in fase finale (allorché la situazione si inverte), e minore nelle fasi in cui Δ v è molto più contenuta. In fase A ed E il FB è assente. [Fonte: PALATINI P., et al. (4)].

Si è invocato, pertanto, l'instaurarsi del FB. Assodata l'esistenza di un fluido, il sangue, e di una onda con relativa sorgente (la PA, la v delle cui oscillazioni è dettata dalla v cardiaca), si è trattato di identificare la natura dell'onda "battente". Dato che la v dei fusi aumenta parallelamente all'entità dello sforzo, raggiungendo il massimo durante lo sprint finale, è stata vagliata la responsabilità del ritmico impatto dei piedi del corridore con il suolo, dato che ogni impatto genera un contraccolpo sulla colonna di sangue che scorre nei grossi vasi sanguigni, sotto forma di un'"onda di scuotimento".

In effetti, nello studio cui si fà riferimento la v media dei passi degli atleti oscillava fra 130/min. (fase di riscaldamento) e 165–205/min. (sprint finale); la v cardiaca si attestava su valori assai vicini in ciascuna fase del test.

Questa ipotesi è stata verificata misurando, con un trasduttore di pressione analogo a quello usato per rilevare la PA, la pressione del contenuto liquido di una sacca applicata al torace dell'atleta. Essa ha mostrato variazioni di v e di ampiezza congruenti con quelle dell'andatura dell'atleta (figura 3).

Poiché questo dispositivo di rivelazione è in parallelo con il sistema vascolare, le sue modificazioni riflettono abbastanza fedelmente quelle realmente subite dalla colonna ematica per effetto degli impatti piede–suolo.

Riassumendo, il FB riscontrato nella situazione descritta è determinato da due onde di pressione:

- a) la PA, la cui pulsazione è scandita dalla ν cardiaca;
- b) l'onda di scuotimento della colonna di sangue, generata ad ogni impatto piede-suolo.

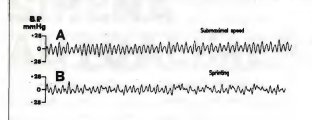


figura 3 – Segmento di un tracciato relativo alle variazioni pressorie registrate entro una sacca a contenuto liquido applicata ad un atleta in corsa. A = corsa a velocità submassimale. B = sprint finale.

La v delle oscillazioni pressorie aumenta con la velocità; l'ampiezza può toccare valori negativi [Fonte: PALATINI P., et al. (4)].

Le loro v sono molto vicine perché quella di a), pur corrispondendo alla v cardiaca, risente della v dei passi, dato che all'aumentare di questa (e quindi dello sforzo), aumenta per compenso la v cardiaca stessa. Le continue variazioni di v e ampiezza sia dell'onda pressoria che dell'andatura dell'atleta giustificano l'aspetto irregolare dei fusi (figura 2).

A supporto di questa interpretazione del fenomeno va osservato che il tracciato pressorio registrato durante un esercizio alla "cyclette" è privo di periodismi, mancando il ritmico impatto piede–suolo. Sommando ad esso una sinusoide generata artificialmente, con v ed ampiezza simili a quelle dell'onda pressoria registrata nella sacca applicata al torace dell'atleta, si produce un'onda in cui il FB è ben evidente (figura 4).

Il FB nel caso decritto non è una semplice curiosità, ma ha almeno una importante ripercussione pratica. Infatti, la PA minima tende ad essere inferiore durante la corsa che a riposo e talora tocca addirittura valori negativi.

A ciò contribuiscono, oltre al resettamento dei meccanismi di regolazione della PA indotto dallo sforzo fisico, anche i fenomeni di sommazione di ampiezza connessi con l'interferenza fra onde.

In ogni caso, questo effetto è una delle ragioni che giustificano una moderata pratica della corsa da parte degli ipertesi.

Per completezza, va precisato che una morfologia di tipo "crescendo-decrescendo" nei fenomeni periodici della fisiopatologia umana non è sinonimo di FB.

Ad es., pazienti per lesioni bilaterali degli emisferi cerebrali, o con grave insufficienza cardiaca, possono mostrare un tipo di respirazione in cui fasi di iperpnea (aumento di profondità degli atti respiratori) si alternano a fasi di apnea.

È il c.d. "Respiro periodico di Cheyne-Stokes" (figura 5).

L'iperpnea viene innescata da livelli ematici di

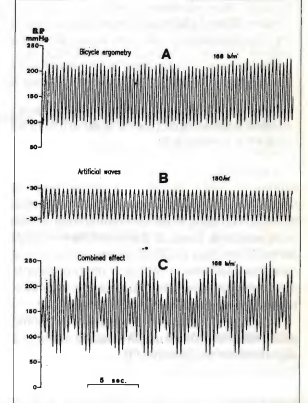


figura 4

A = tracciato pressorio registrato durante un esercizio alla cyclette (v = 168/min.). Il FB è assente.

B = sinusoide generata al computer (v = 150/min.) con v ed ampiezza simili a quelle dell'onda pressoria registrata entro la sacca.

C = Onda risultante dalla sommazione di A e B. Compare il FB. [Fonte: PALATINI P., et al. (4)].

anidride carbonica (CO₂) superiori ad una soglia critica e tali da stimolare i centri nervosi del respiro.

Eliminato così dal sangue l'eccesso di CO₂, si estingue progressivamente lo stimolo per la respirazione, fino all'instaurarsi di una fase di apnea.

Nel corso di questa, la CO₂ prodotta dal metabolismo tissutale si accumula nel sangue fino ad elicitare una nuova fase di iperpnea, e così di seguito.

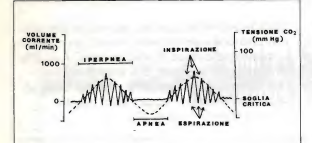


figura 5 – Rappresentazione grafica del respiro di Cheyne–Stokes. In ordinate, a sin. è indicato il volume di aria mobilizzato per ogni atto respiratorio (volume corrente), equiparabile all'ampiezza dell'onda. Nell'ambito di ogni fase di iperpnea si può riconoscere l'alternanza di atti inspiratorii ed espiratorii.

La linea tratteggiata indica il comportamento della tensione arteriosa di CO₂, la cui scala di misura è riportata in ordinate, a dx.

È evidente che le caratteristiche dell'onda che esprime la ciclica sequenza di atti respiratori, e relative oscillazioni dei vari punti della gabbia toracica, non sono frutto dell'interferenza di due onde elastiche, bensì di due fattori (le variazioni del tasso ematico di CO₂ e gli impulsi inviati dai centri nervosi) che si regolano reciprocamente con un meccanismo a feed-back e che, soprattutto, non seguono le leggi dei moti periodici.

Ne è riprova il fatto che le fasi di apnea durano alcuni secondi anziché un tempuscolo, come ci si aspetterebbe nel caso del FB. In altre condizioni, invece, pur essendovi le premesse teoriche, il FB non si instaura. Ad esempio, nella "dissociazione atrio-ventricolare", l'attività elettrica del cuore è controllata da due pace-makers intrinseci indipendenti e contigui che generano nello stesso fluido (il tessuto miocardico) onde bio-elettriche di v assai vicina (di norma il generatore autonomo di impulsi elettrici per la contrazione del miocardio è unico). Il FB non può instaurarsi, però, perché la natura dell'interferenza dei segnali bio-elettrici è condizionata dalle proprietà della biomateria (stato di eccitabilità o di refrattarietà del miocardio, legge del tutto o nulla, ecc.), che sottostanno a leggi biochimiche e non a quelle dei moti periodici.

Bibliografia

- 1) Marinaccio M., Cirillo A.: Biocircuiti. Elettronica Flash, Anno IV, fasc. 1: 21–7, 1987.
- 2) Alonso M., Finn E.J.: Fundamental university physics. Addison-Wesley Publishing Company, London. 1969.
- 3) AA.VV.: The Radio Amateurs Handbook. American Radio Relay League, 49th ed., Newington, 1972.
- 4) PALATINI P., MOS L., DI MARCO A., et al.: Comportamento della pressione arteriosa durante l'attività sportiva: corsa piana. G. Ital. Cardiol., 17: 680–9, 1987.

INTERFACCE E PROGRAMMI PER IBM E COMPATIBILI

METEOSAT ad ALTA DEFINIZIONE

Composto da interfaccia e software METEOPIÙ. Gestione computerizzata per MS DOS.

Immagini VGA in formato 800 x 600 / in 16 tonalità su 260.000 colori con 10 tavolozze richiamabili e modificabili con semplici procedure.

Due animazioni a lettura facilitata fino a 99 immagini con autoaggiornamento automatico.

Salvataggio su disco delle immagini a definizione con stampa di alta qualità. totale anche in assenza di operatore. Routines per stampanti a 80

Gestione satelliti polari a 2 Hz con possibilità di che a 24 aghi. rovesciamento video per orbite ascendenti. Sono disponib

FACSIMILE METEO e TELEFOTO

Composto da interfaccia e software FAX1. Per scheda grafica CGA, HERCULES o migliori. Gestione dei fax radio in onde corte e lunghe con decodifica di MAPPE meteorologiche dalle stazioni meteo mondiali, ripetizioni di immagini dai Satelliti Meteo e TELEFOTO dalle agenzie stampa.

Campionamento professionale di 2500 punti/riga con stampa di alta qualità.

Routines per stampanti a 80 e 132 colonne, sia a 9 che a 24 aghi.

Sono disponibili dimostrativi su disco.

FONTANA ROBERTO ELETTRONICA Str. Ricchiardo 13 - 10040 Cumiana (TO) Tel. 011/9058124



SIRENA AUTOALIMENTATA

Walter Narcisi

Come promesso, dunque, ecco il progetto di una sirena autoalimentata con lampeggiatore, da allacciare alla ormai famosa centrale "GALILEO". Essa infatti è stata appositamente progettata per la menzionata centrale ma nulla vieta di poterla usare in abbinamento ad altri circuiti. Inoltre può essere usata anche come una normalissima sirena, senza cioè la batteria ausiliaria per l'autoalimentazione.

Ma passiamo subito alla descrizione dello schema elettrico per meglio comprenderne il funzionamento.

SCHEMA ELETTRICO: circuito sirena

In figura 3 è riportato lo schema elettrico della sirena.

Come vedesi esso risulta costituito da 3 integrati C/MOS: l'IC1 é un quadruplo Nor siglato CD4001, IC3 è un quadruplo interruttore elettronico bidirezionale siglato CD 4016 (sostituibile con il CD4066) e IC4 è un sestuplo inverter TS siglato CD 40106.

Lo schema fa anche uso di uno stabilizzatore di tensione (vedi IC2) siglato 78L05 (da 100 mA).

L'oscillatore a frequenza audio è formato dalle porte G3 e G4: esso è pilotato dall'altro oscillatore formato da G1 e G2 che funge da modulatore.

Quest'ultimo è bloccato da un particolare circuito, detto circuito di controllo.

L'alimentazione dell'IC1 è ottenuta tramite uno stadio alimentatore facente capo al già citato IC2: il trimmer P1 regola comunque la tensione di uscita a partire da quella fissa di 5 volt fino ad un massimo di 11,5 volt.

La presenza di questo "alimentatore variabile" è essenziale per regolare la timbrica del suono, ma soprattutto per compensare le eventuali differenze che si potrebbero riscontrare usando integrati CD4001 di case diverse.

A tal proposito vorrei aprire una piccola parentesi: le differenze cui accennavo si riferiscono al

fatto che non tutti gli integrati CD4001 (e specialmente quelli di case diverse) hanno lo "switch point" allo stesso livello.

Nel prototipo è stato utilizzato un CD4001 della Toshiba, ma effettuando prove anche con integrati SGS, Motorola e Philips, le differenze che si riscontrano nel tipo di suono sono più che accettabili

Per gli integrati RCA, invece, bisognerebbe ritoccare il valore dei seguenti componenti: C3, C4, C2, R3, R4 ed R5 facendo opportuni tentativi fino a trovare il giusto effetto.

Lo stadio finale è formato dai transistor TR1 (BC337) e TR2 (TIP 120).

L'altoparlante deve avere una potenza effettiva di almeno 10 watt.

Il diodo D2 (1N4001) è inserito come protezione contro gli "spikes" generati dalla bobina dell'altoparlante.

Circuito di controllo

L'alimentazione della sirena avviene mediante allaccio di 12–14 Vcc ai morsetti 3 e 4 (rispettivamente positivo e massa).

Ai morsetti 5 e 6 va collegata la batteria ausiliaria da 12 V/4–6 A/h.

Il diodo D6 ed il fusibile F1 proteggono il circuito dall'errata inserzione della batteria stessa.



Al morsetto 1 (N) deve sempre risultare un positivo proveniente dalla centrale: questo morsetto è necessario per far suonare la sirena se venissero tagliati i cavi oppure come semplice comando verso il negativo.

Il morsetto 2 (A) deve rimanere libero: esso serve nel caso si faccia funzionare la sirena in modo normale (vedi proseguo articolo).

Il microswitch MSW1 realizza l'antisabotaggio: esso deve rimanere chiuso solo quando il pannello (o il coperchio) della sirena è perfettamente chiuso ed avvitato.

Supponiamo adesso di togliere il positivo presente al morsetto n. 1(N): l'interruttore G12 si aprirà interrompendo il positivo che teneva bloccata la sirena: la massa "virtuale" quindi che si riscontra ai capi della R19 oltre che far suonare la sirena, sbloccherà, tramite il gate G8 e TR5 l'oscillatore formato da G9, che pilota lo stadio cui fa capo la lampadina da 12 volt LP1 che lampeggerà.

La frequenza del lampeggio si può variare modificando il valore di C8 oppure quello delle resistenze R12 ed R13.

La R15 limita la corrente di base di TR4 (TIP120) e soprattutto... non lo distrugge.

Quando al morsetto n.1 (N) verrà ripristinato il positivo, l'interruttore G12 si chiuderà resettando la sirena ed il lampeggio della LP1.

Supponiamo però che siano stati tagliati i cavi: in questo caso al morsetto "N" non verrà più ripristinato il positivo ma non per questo la sirena... suonerà in eterno.

Tramite la porta G7 e le resistenze R24 e P2, il condensatore C7 verrà caricato lentamente e quando ai suoi capi verrà a trovarsi una tensione di poco superiore alla metà di quella di alimentazione, all'uscita di G6 avremo un livello alto il quale penserà a ripristinare, tramite D12, il positivo al pin 13 di G12, resettando sirena e lampeggiatore definitivamente.

Il discorso è pressoché equivalente se noi, invece di pilotare negativamente la sirena al morsetto n. 1 (N) la pilotassimo positivamente con il morsetto n. 2 (A).

Infatti, tramite il positivo che giunge sulla R16, chiuderemo l'interruttore G14: così facendo si aprirebbe l'interruttore G13 con le conseguenze facilmente immaginabili.

I diodi da D8 a D11 proteggono gli ingressi dei relativi gate da spikes che si potrebbero generare lungo i cavi di collegamento.

Per quanto riguarda l'interruttore bidirezionale siglato G11, la sua funzione è quella di consentire un allaccio privo dell'assordante suono della sirena.

Infatti, fino a quando il ponte PP1 risulta presente, la sirena sarà in ogni caso bloccata.

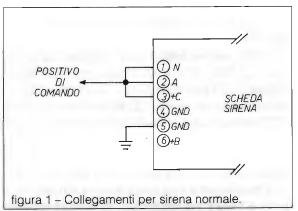
REALIZZAZIONE PRATICA, COLLEGAMENTO, TARATURA

L'unico componente critico di questo circuito è, come già accennato, l'integrato IC1.

Nell'assemblare il circuito, ricordarsi che il ponte PP1 dovrà essere tagliato quindi è bene venga lasciato alto.

Del microswitch MSW1 abbiamo già parlato: nel caso si voglia eliminarlo basterà cortocircuitarne i due ancoraggi.

In figura 1 è riportato lo schema dei collegamenti nel caso si voglia usare il circuito come normale sirena a comando positivo.



In tal caso bisognerà eliminare subito il ponte PP1, il fusibile F1 ed il diodo D6.

Inoltre, per questo tipo di collegamento, la potenza della lampada LP1 va scelta in base alla potenza dell'alimentazione della sirena stessa.

In figura 4 è riportato invece lo schema di collegamento della sirena di tipo ad autoalimentazione riferito alla morsettiera della centrale "GALI-LEO".

In questo caso, bisognerà procedere nel modo seguente:

- a) bloccare il microswitch MSW1 (se è stato inserito),
- b) allacciare il "+C" ed il morsetto "Gnd" alla centrale,



- c) allacciare la batteria ai morsetti "+BATT" e "Gnd",
 - d) allacciare il morsetto n. 1 (N).

Dopo queste operazioni bisognerà regolare il trimmer P2: con tale trimmer, come accennato, si imposterà il tempo durante il quale la sirena deve suonare nel caso vengano tagliati i fili.

A questo punto possiamo tagliare il ponte PP1 e chiudere la sirena.

(N.B. – Il trimmer P1 va regolato in fase di collaudo vero e proprio del circuito).

Ricordarsi, nella scelta del contenitore, che questo deve risultare necessariamente metallico e di grandezza sufficiente a contenere, oltre il circuito, l'altoparlante e la batteria.

Il transistor TR5 può essere sostituito da un BC237 o BC173 però, attenzione: la piedinatura non è la stessa: quindi la resistenza R26 va montata verticalmente.

Anche per la realizzazione dell'"AUTOSIRENA" (come per quella della "SUPER CHIAVE ELETTRONICA") mi sono servito di una basetta millefori tracciando le piste con del filo nudo nello stesso modo di come sono state disegnate sullo stampato. (Confrontare foto 1 e 2 con figura 2).

In questo modo ho potuto constatare l'esattezza di tutte le piste e quindi, la perfetta funzionalità del disegno dello stampato.

CONSIDERAZIONI FINALI SUL "PROGETTO GALILEO"

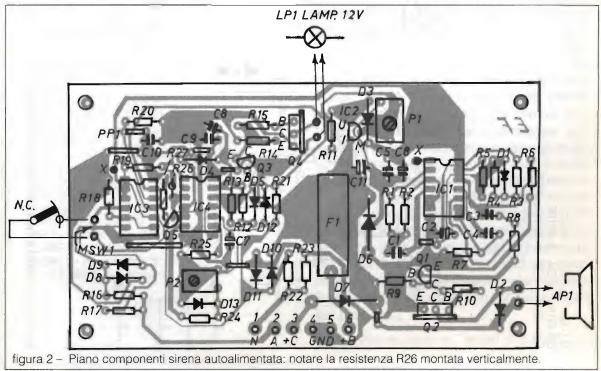
Con la realizzazione del progetto "AUTOSIRE-NA" termina la costruzione del nostro antifurto.

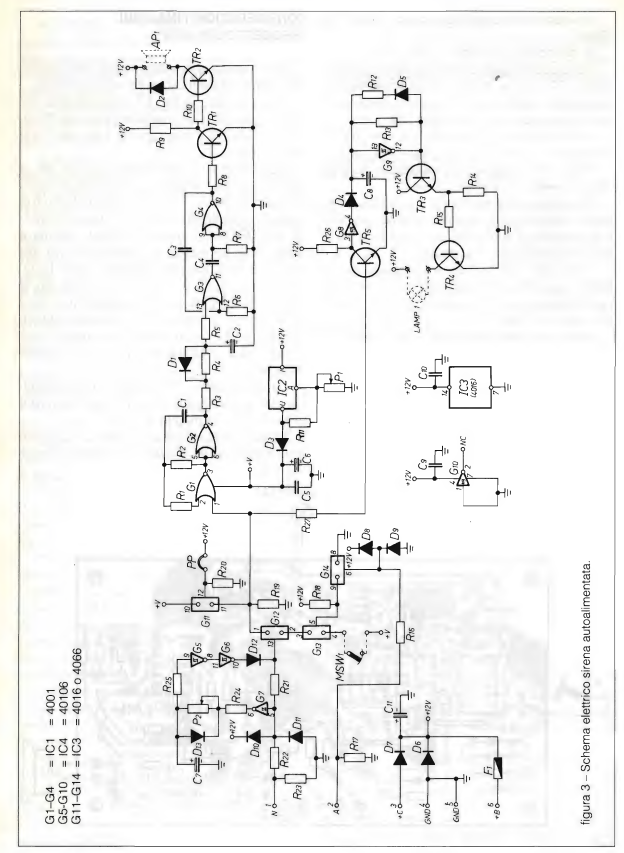
A tal proposito, in foto 6 è rappresentato l'assemblaggio di tutti i circuiti facenti parte del "PRO-GETTO GALILEO" allacciati tra loro sopra una base in legno.

Naturalmente è lapalissiano che sia per la "AUTO-SIRENA" che per la "CENTRALE GALI-LEO" occorreranno 2 diversi tipi di contenitore (il circuito dell'ALIMENTATORE 317-T e della CHIA-VE ELETTRONICA verranno montati insieme a quello della centralina) e naturalmente sta alla fantasia di chi realizzerà il "PROGETTO GALILEO" trovarne la forma e le dimensioni che più si adatteranno. Vorrei comunque precisare che i contenitori è bene siano di materiale metallico (soprattutto, è ovvio, quello che ospiterà la sirena in quanto quest'ultima è consigliabile sia installata all'esterno).

La foto 4 mostra, oltre alla centralina, 3 interruttori che ho inserito in fase di prova per simulare eventuali contatti magnetici.

La foto 5 mostra il circuito chiave con il classico inseritore e 2 chiavette per l'inserimento (una di riserva!).





ELENCO COMPONENTI SIRENA AUTOALIMENTATA "AUTO-SIRENA"

Resistenze

 $\begin{array}{l} \text{R1} - 4,7 \text{ M}\Omega \\ \text{R2} - \text{R13} - 1 \text{ M}\Omega \\ \text{R3} - 68 \text{ k}\Omega \\ \text{R4} - 220 \text{ k}\Omega \\ \text{R5} - \text{R17} - \text{R21} - 100 \text{ k}\Omega \\ \text{R6} - \text{R7} - 3,9 \text{ k}\Omega \\ \text{R8} - 8,2 \text{ k}\Omega \\ \text{R9} - 3,3 \text{ k}\Omega \\ \text{R19} - \text{R15} - \text{R22} - 1 \text{ k}\Omega \\ \text{R11} - \text{R14} - 1,5 \text{ k}\Omega \\ \text{R12} - 330 \text{ k}\Omega \\ \text{R16} - \text{R18} - \text{R20} - \text{R24} - \text{R25} - 47 \text{ k}\Omega \\ \text{R10} - \text{R23} - \text{R27} - 10 \text{ k}\Omega \\ \text{R26} - 15 \text{ k}\Omega \end{array}$

Condensatori

C1- 220 nF C2-C6-C8 - 1 µF/16 V C3-C4- 470 nF C5-C9-C10 - 47 nF C7 - 100 µF/16 V C11- 220 µF/16 V

Semiconduttori e vari

D1-D4-D5-D8-D9-D10 - 1N 4148 D2-D3-1N 4001 D6-D7-1N 5407 D11-D12-D13 - 1N 4148 Integrato IC 1 - CD 4001 Integrato IC 2 – 78L05 Integrato IC 3 – CD 4016 oppure CD 4066 Integrato IC 4 - CD 40106 Q1-Q3 - BC 337 Q2-Q4 - TIP 120 Q5 -BF 199 Trimmer P1 – 1 k Ω Trimmer P2 - 2,2 MΩ AP 1- Altoparlante 4-8 ohm/10 W LAMP 1 - 12 V/18 W MSW 1 - Microswitch N.A. F1 - Fusibile 6-8 Ampere

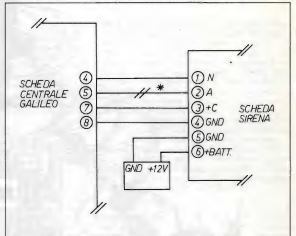


figura 4 - Allaccio con centrale "GALILEO".

N.B.* – Il collegamento al punto 2 (A) può essere omesso.

Fra l'altoparlante ed il circuito dell'AUTO – SIRENA (vedi foto 6) si può notare il microinterruttore bloccato da una vite, la quale simula così il coperchio sirena perfettamente chiuso.

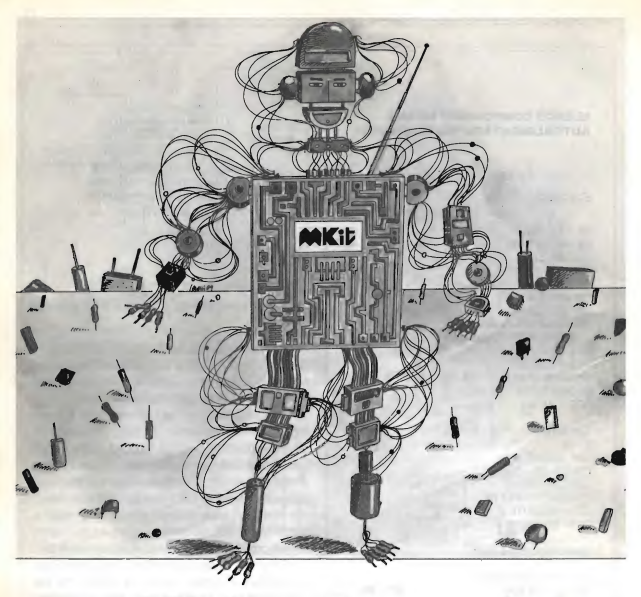
Si noterà inoltre che l'alimentatore è stato leggermente modificato. È stato infatti inserito un trasformatore per C.S. ed una aletta di raffreddamento di notevoli dimensioni: quest'ultima modifica si renderà necessaria per coloro i quali volessero usare in luogo dei contatti magnetici, dei rivelatori ad infrarossi passivi e/o radar a microonde. Quest'ultimi rilevatori, infatti, hanno un assorbimento di corrente relativamente alto.

Per come è stato assemblato dal sottoscritto, è tassativo utilizzare sia per la sirena che per l'alimentatore una batteria da 4 o 6 Ahricaricabile. Questo, per rendere la sirena di tipo "autoalimentata" e sull'alimentatore, oltre che per sopperire alle eventuali mancanze di rete, per dare manforte all'alimentatore stesso nei casi di assorbimenti eccessivi. I cavetti per la connessione alle batterie sono previsti in entrambi i circuiti.

Con ciò credo proprio di aver detto tutto: in questa 4ª parte mi sono un po' dilungato, ma era inevitabile, in quanto ho cercato di spiegare tutto e bene quello che ho ritenuto utile ed interessante. Non so se ci sono riuscito, ma ad ogni modo potete sempre scrivere a me o direttamente alla Redazione di Elettronica Flash per avere ulteriori delucidazioni.

Buon lavoro dunque, e... attenti al ladro!!!





Quando l'hobby diventa professione



Professione perché le scatole di montaggio elettroniche MKit contengono componenti professionali di grande marca, gli stessi che

Melchioni Elettronica distribuisce in tutta Italia.

Professione perché i circuiti sono realizzati in vetronite con piste prestagnate e perché si è prestata particolare cura alla disposizione dei componenti.

Professione perché ogni scatola è accompagnata da chiare istruzioni e indicazioni che vi accompagneranno, in modo semplice e chiaro, lungo tutto il lavoro di realizzazione del dispositivo.

melchioni elettronica Reparto Consumer - 20135 Milano - Via Colletta, 37 - tel. (02) 57941

Per ricevere il catalogo e ulteriori informazioni sulla gamma MKit rispedite il tagliando all'attenzione della Divisione Elettronica. Reparto

Consumer

MELCHIONI CASELLA POSTALE 1670 20121 MILANO NOME _____

Le novità MKit

393 - Allarme di velocità massima per auto

401 - Luci psichedeliche microfoniche 500W/canale

404 - Scacciazanzare alimenatato da rete

L. 20.000

405 - Promemoria per cinture di sicurezza L. 20.500

406 - Sirena programmabile L. 26.000

407 - Luce di emergenza L. 22.000

408 - Allarme gas L. 45.000

Gli MKit Classici

GII WIKIT CIAS	SICI
Apparati per alta frequenza 360 - Decoder stereo	L. 18.000
359 - Lineare FM 1 W	L. 17.000
321 - Miniricevitore FM 88 + 108 MHz	L. 17.000
304 - Minitrasmettitore FM 88 + 108 MHz	
380 - Ricevitore FM 88 ÷ 108 MHz	L. 47.000
366 - Sintonizzatore FM 88 + 108 MHz 358 - Trasmettitore FM 75 + 120 MHz	L. 26.000 L. 27.000
358 - Frasmettitore FM 75 + 120 MHZ	L. 27.000
Apparati per bassa frequenza	
362 - Amplificatore 2 W	L. 17.000
306 - Amplificatore 8 W 334 - Amplificatore 12 W	L. 19.000 L. 24.000
381 - Amplificatore 20 W	L. 30.000
319 - Amplificatore 40 W	L. 35.000
354 - Amplificatore stereo 8 + 8 W	L. 40.000
344 - Amplificatore stereo 12 + 12 W	L. 49.000
364 - Booster per autoradio 12 + 12 W	L. 45.000 L. 14.000
307 - Distorsore per chitarra 329 - Interfonico per moto	L. 27.000
367 - Mixer mono 4 ingressi	L. 24.000
305 - Preamplific. con controllo toni	L. 22.000
308 - Preamplificatore per microfoni	L. 12.000
369 - Preamplificatore universale	L. 12.000
322 - Preampl, stereo equalizz, RIAA 331 - Sirena italiana	L. 16.000 L. 14.000
406 - Sirena a toni programmabili	L. 26.000
323 - VU meter a 12 LED	L. 23.000
309 - VU meter a 16 LED	L. 27.000
Effetti luminosi	1 16 500
303 - Luce stroboscopica 384 - Luce strobo allo xeno	L. 16.500 L. 44.000
312 - Luci psichedeliche a 3 vie	L. 45.000
401 - Luci psichedeliche microfoniche	L. 48.000
387 - Luci sequenziali a 6 vie	L. 42.000
339 - Richiamo luminoso	L. 18.000
Alimentatori	
345 - Stabilizzato 12V - 2A	L. 18.000
347 - Variabile 3 + 24V - 2A	L. 33.000
341 - Variabile in tens. e corr 2A	L. 35.000
394 - Variabile 1,2 + 15V - 5A	L. 45.000
Apparecchiature per C.A. 333 - Interruttore azionato dal buio	L. 24.000
373 - Interruttore temporizzato	L. 18.000
385 - Interruttore a sfioramento	L. 30.000
386 - Interruttore azionato dal rumore	L. 28.000
376 - Inverter 40 W	L. 27.000 L. 22.000
407 - Luce di emergenza 374 - Termostato a relé	L. 24.000
302 - Variatore di luce (1 KW)	L. 11.000
363 - Variatore 0 + 220V - 1 KW	L. 18.000
A	
Accessori per auto - Antifurti 399 - Allarme di velocità massima	L. 27.500
368 - Antifurto casa-auto	L. 39.000
395 - Caricabatterie al piombo	L. 26.000
388 - Chiave elettronica a combinazione	L. 34.000
390 - Chiave elettronica a resistenza	
389 - Contagiri a LED 316 - Indicatore di tensione per batterie	L. 35,000 L. 9,000
391 - Luci di cortesia auto	L. 13.000
405 - Promemoria per cinture	
di sicurezza	L. 20.500
375 - Riduttore di tensione	L. 13.000
409 - Riduttore di tensione 24/12 V-2.5 A 337 - Segnalatore di luci accese	L. 45.000 L. 10.000
Apparecchiature varie	
396 - Allarme e blocco livello liquidi	L. 27.000
408 - Allarme presenza gas	L. 45.000
398 - Amplif. telef. per ascolto e registr.	L. 27.500 L. 17.000
370 - Carica batterie Ni-Cd 379 - Cercametalli	L. 20.000
397 - Contapezzi LCD	L. 46.000
392 - Contatore digitale	L. 37.000
372 - Fruscio rilassante	L. 18.000
336 - Metronomo	L. 10.000
393 - Pilota per contatore digitale 361 - Provatransistor - provadiodi	L. 20.000
383 - Registrazione telefonica autom.	L. 27.000
403 - Ricevitore a raggi infrarossi	L. 36.000
301 - Scacciazanzare	L. 13.000
404 - Scacciazanzare alimenatato	1 00.000
da rete 377 - Termometro/Orologio LCD	L. 20.000 L. 40.000
382 - Termometro LCD con memoria	L. 43.000
338 - Timer per ingranditori	L. 30.000
378 - Timer programmabile	L. 39.000
402 - Trasmet, a raggi infrarossi	L. 20.000
400 - Trasmet, per cuffia senza filo	L. 23.000

Troverete gli MKit presso i seguenti punti di vendita:

OMBARDIA

Mantova - C.E.M. - V.le Risorgimento, 41/G - 0376/329310 • Milano - M.C. Elettr - Via Piana, 6 - 02/3002570 • Milano - Michiano - Michiano - Via Friuit, 16/18 - 02/5794362 • Abbiategrasso - RARE - Via Omboni, 11 - 02/9467126 • Cassano d'Adda - Nuova Elettronica - Via V. Gioberti, 5/A - 0263/62123 • Magenta - Elettronica Più - Via Danite, 3/5 - 02/97290251 • Giussano - S.B. Elettronica - Via L. Da Vinci, 9 - 0362/861464 • Pavia - Elettronica Pavese - Via Maestri Comacini, 3/5 - 0382/27105 • Bergamo - Videocomponenti - Via Bascheris, 7 - 035/233275 • Villongo - Belotti - Via S. Pellico - 035/927382 • Saronno - Fusi - Via Portici, 10 - 02/9626527 • Varese - Elettronica Ricci - Via Parenzo, 2 - 0332/281450 • Sondrio - Valtronic sas - Via Credaro, 14 - 0342/212967

PIEMONTE - LIGURIA

Domodossola - Possessi & Ialeggio - Via Galletti, 43 - 0324/43173 • Castelletto Sopra Ticino - Electronic Center di Masella - Via Sempione 158/156 · 0362/520728 • Verbania - Deola - C.so Cobianchi, 39 - Intra 0323/44209 • Mondovi - Fieno - Via Gherbiana, 6 - 0174/40316 • Torino - FE.ME.T. - C.so Grosseto, 153 - 011/926653 • Ciriè - Elettronica R.R. - Via V. Emanuele, 2 bis - 011/9205977 • Pinerolo - Cazzadori - Piazza Tegas, 4 - 0121/22444 • Borgosesia - Margherita - P. zza Parrocchiale, 3 - 0163/22657 • Loano - Bonfante - Via Boragine, 50 - 019/667714 • Genova Sampierdarena - SAET - Via Cantore, 88/90R - 010/414280 • La Spezia - A.E.C. - P. zza Caduti della Libertà, 33 - 187/730331 • Imperia - Intel - Via P. Armeglio, 51 - 0183/274266

VENETO

Montebelluna - B.A. Comp. Elet. - Via Montegrappa, 41-0423/20501 - Oderzo - Coden - Via Ganibaldi, 47 - 0422/713451 • Venezia - Compel - Via Trezzo, 22 - Mestre - 041/987.444 • Venezia - Perucci - Cannareggio, 5083 - 041/5220773 • Mira - Elettronica Mira - Via Nazionale, 85 - 041/420960 • Arzignano - Nicoletti - Via G. Zanella, 14 - 0444/670885 • Cassola - A.R.E. - Via Dei Mille, 13 - Termini - 0424/34759 • Vicenza - Elettronica Bisello - Via Noventa Vicentina, 2 - 0444/512985 • Sarcedo - Ceelve - V.le Europa, 5 - 0445/369279 • Chioggia Sottomarina - B&B Elettronica - V.le Tirreno, 44 - 041/492989

FRIULI - TRENTINO-ALTO ADIGE

Gemona del Friuli - Elettroquattro - Via Roma - 0432/981130 • Monfalcone - Pecikar - Vie S. Marco, 10/12 • Trieste - Formirao - Via Cologna, 10/D - 040/572106 • Trieste - Radio Kalika - Via Fontana, 2 - 040/62409 • Trieste - Radio Trieste - V.le XX Settembre, 15 - 040/795250 • Udine - AVECO ELETT. - Via Pace, 16 - 0432/470969 • Bolzano - Rivelli - Via Roggia, 9/8 - 0471/975330 • Trento - Fox Elettronica - Via Maccani, 36/5 - 0461/984303

EMILIA ROMAGNA

Casalecchio di Reno - Arduini Elettr. - Via Porettana, 361/2 - 051/5/3283 • Imola - Nuova Lae Elettronica - Via del Lavoro, 57/59 - 0542/33010 • Cento - Elettronica Zetabi-Via Penzale, 10 - 051/905510 • Rimini - C.E.B. - Via A. Costa, 30 - 0541/383630 • Piacenza - Elettromecc. M&M - Via Scalabrini, 50 - 0525/25241 • Bazzano - Calzolari - Via Gabella, 6 - 051/831500 • Bologna - C.E.E. - Via Calvart, 42/C - 051/368486

TOSCANA

Firenze - Diesse Elettronica - Via Baracca, 3/A - 055/357218 • Prato - Papi - Via M. Roncioni, 113/A - 0574/21361 • Vinci - Peri Elettronica - Via Empolese, 12 - Sovigliana - 0571/508132 • Viareggio - Elettronica D.G.M. - Via S. Francesco, 110 - 0584/32162 • Lucca - Biennebi - Via Di Tiglio, 74 - 0588/44343 • Massa - E.L.C.O. - G.R. Sanzio, 26/28 - 0585/43824 • Carrara (Avenza) - Nova Elettronica - Via Europa, 14/bis - 0585/54692 • Siena - Telecom. - V.le Mazzini, 33/35-0577/285025 • Livorno - Elma - Via Vecchia Casina, 7 - 0586/37059 • Piombino - BGD Elettron. - V.le Michelangelo, 6/8 - 0565/41512

UMBRIA

Terni - Teleradio Centrale - Via S. Antonio, 46 - 0744/55309 • Città di Castello - Electronics Center - Via Plinio il Giovane, 3

LAZIO

Cassino - Elettronica - Via Virgilio, 81/B 81/C - 0776/49073
• Sora - Capoccia - Via Lungoliri Mazzini, 85 - 0776/833141
• Formia - Tuchetta - Via XXIV Maggio, 29 - 0771/22090 •

Latina - Bianchi - P.le Prampolini, 7 - 0773/499924 • Roma Diesse Elettronica - C.so Trieste, 1 - 06/867901 • Roma - Centro Elettronico Calidori - Via T. Zigliara, 41 - 06/3011147 Roma - Diesse Elettronica - L.go Frassinetti, 12 - 06/ 776494 • Roma - Diesse Elettronica - Via Pigafetta, 8 - 06/ 5740649 • Roma - Diesse Elettronica - V.le delle Milizie, 114 - 06/382457 • Roma - GB Elettronica - Via Sorrento, 2 - 06/273759 • Roma - T.S. Elettronica - V.le Jonio, 184/ 6 - 06/8186390 • Roma - Elettronova - Via Di Torrenova, 9 - 06/6140342 • Roma - Kit's House - Via Gussone, 54/56 - 06/2589158 • Roma - 2G Elettronica - Via Ponzio Comminio, 80 - 06/7610712 • Anzio - Palombo - P.zza della Pace, 25/A - 06/9845782 • Colleferro - C.E.E. - Via Petrarca, 33 - 06/975381 • **Grottaferrata** - Rubeo - Piazza Bellini, 2 - 06/9456312 • **Tivoli** - Emili - V.le Tomei, 95 - 0774/22664 • Tivoli - Fiorani - Vicolo Paladini, 11 - 0774/20114 • Pomezia - F.M. - Via Confalonieri, 8 - 06/9111297 • Frosinone -Palmieri - V.le Mazzini, 176 - 0775/853051

ABRUZZO - MOLISE

Campobasso - M.E.M. - Via Ziccardi, 26 - 0874/311539 • Isernia - Di Nucci - P.zza Europa, 2 - 0865/59172 • Lancia-no - E.A. - Via Mancinello, 6 - 0872/32192 • Avezzano - C.E.M. - Via Garibaldi, 196 - 0863/21491 • Pescara - Ei. Abruzzo - Via Tib. Valeria, 359 - 085/50292

CAMPANIA

Ariano Irpino - La Termotecnica - Via S. Leonardo, 16 - 0825/871665 • Napoli - Telelux - Via Lepanto, 93/A - 081/611133 • Torre Annunziata - Elettronica Sud - Via Vitt. Veneto, 374/C - 081/8612768 • Agropoli - Palma - Via A. de Gaspari, 42 - 0974/823861 • Nocera Inferiore - Teletecnica Via Roma, 58 - 081/925513

PUGLIA - BASILICATA

Bari - Comel - Via Cancello Rotto, 1/3 - 080/416248 • Barletta - Di Matteo - Via Pisacane, 11 - 0883/512312 • Fasano - EFE - Via Piave, 114/116 - 080/793202 • Brindisi - Elettronica Componenti - Via San G. Bosco, 7/9 - 0831/882537 • Lecce - Elettronica Sud - Via Taranto, 70 - 0832/48870 • Matera - De Lucia - Via Piave, 12 - 0835/219857 • Ostuni - EL.COM. Elettronica - Via Cerignola, 36/28 - 0831/336346

CALABRIA

Crotone - Elettronica Greco - Via Spiaggia delle Forche, 12 - 0962/24846 - Lamezia Terme - CE.VE.C Hi-Fi Electr. - Via Adda, 41 - Nicastro - 0968/3089 - Cosenza - REM - Via P. Rossi, 141 - 0984/36416 - Gioia Tauro - Comp. Elettr. - Strada Statale 111, 118-0966/57297 - Reggio Calabria - Rete - Via Marvasi, 53 - 0965/29141 - Catanzaro Lido - Elettronica Messina - Via Crotone, 948 - 0961/31512

SICILIA

Acireale - El. Car - Via P. Vasta, 114/116 • Caltagirone -Cutrona - Via E. De Amicis, 24 - 0933/27311 • Ragusa -Bellina - Via Archimede, 211 - 0932/45121 • Siracusa -Elettronica Siracusana - V.le Polibio, 24 - 0931/37000 • Caltanisetta - Russotti - C.so Umberto, 10 - 0933/259925 Palermo - Pavan Luciano - Via Malaspina, 213 A/B - 091/ 577317 • Trapani - Tuttoilmondo T. - Via Orti, 15/C - 0923/ 23893 • Castelvetrano · C.V. El. Center · Via Mazzini, 39 · 0924/81297 • Alcamo - Abitabile - V.le Europa - 0924/ 503359 • Canicatti - Centro Elettronico - Via C. Maira, 38/ 40 - 0922/852921 • Messina - Calabrò - V.le Europa, Isolato 47-B-83-0 - 090/2936105 • Barcellona - EL.BA. - Via V. Alfieri, 38 - 090/9722718 • Noto - Marescalco - V.le Principe di Piemonte, 40 - 0931/573261 • Catania - L'Antenna -Via Torino, 73 - 095/436706 • Vittoria - Elettrosound - Via Cavour, 346 - 0932/981519

SARDEGNA

Alghero - Palomba e Salvatori - Via Sassari, 164 • Cagliari - Carta & C, - Via S. Mauro, 40 - 070/666656 • Carbonia Billai - Via Dalmazia, 17/C - 0781/6293 • Nuoro - Elettronica - Via S. Francesco - 24 • Olbia - Sini - Via V. Veneto, 108/B - 0789/25180 • Sassari - Pintus - zona ind. Predda Niedda Nord Strad. 1 - 070/260162 • Tempio - Manconi e Cossu - Via Mazzini, 5 - 079/630155 • Oristano - Erre. Di. - Via Campanelli, 15 - 0783/212274

Presso questi rivenditori troverete anche il perfetto complemento per gli MKit: i contenintori Retex. Se nella vostra area non fosse presente un rivenditore tra quelli elencati, potrete richiedere gli Mkit direttamente a

MELCHIONI-CP 1670 - 20121 MILANO



VI-EL VIRGILIANA ELETTRONICA s.n.c.

Viale Gorizia, 16/20 Casella post, 34 - 46100 MANTOVA - Tel. 0376/368923 - Fax. 0376-328974 SPEDIZIONE: in contrassegno + spese postali La VI-EL è presente a tutte le mostre radiantistiche CHIUSO SABATO POMERIGGIO



KENWOOD TS 140 S - Ricetrasmettitore HF da 500 kHz a 30 MHz - Ali Mode.



YAESU FT 767 GX Ricetrasmetitore HF, VHF, UHF in AM, FM, CW, FSK SSB copert. continua: 1.6 ÷ 30 MHz (ricezione 0,1-30 MHz) / 144 ÷ 146 / 430 ÷ 440 (moduli VHF-UHF opz.); accordatore d'antenna automatico ed alimentatore entrocontenuto; po-



YAESU FT 757 GX II Ricetrasmettitore HF, FM, AM, SSB, CW, trasmissione a ricezione continua da 1,6 a 30 MHz, ricezione 0,1-30 MHz, potenza RF-200 W PeP in SSB, CW, scheda FM optional.



VAESU FT 736R Ricetrasmetritore base All-mode bibanda VHF/UHF. Modi d'emissione: FM / USB / LSB / CW duplex e semiduplex. Potenza regolabile 2,5 - 60W (opzionali moduli TX 50 MHz 220 MHz 1296 MHz). Alimentazione 220V. 100 memorie, scanner, steps a piacere Shift +/-600 +/-1600.



KENWOOD TS 440 S/AT Copre tutte le bande amatoriali da 100 kHz a 30 MHz - Alf Mode - Potenza RF - 100 W in AM - Acc. incorp.





YAESU FRG 9600 Ricevitore a copertura continua Gamma operativa 60-905 MHz. UB VHF-UHF / FM-AM-SSB.



YAESU FRG 8800 Ricevitore AM-SSB-CW-FM, 12 memorie, frequenza 15 kHz 29.999 MHz, 118-179 MHz (con convertitore).



KENWOOD TS 940 S/AT Ricetrasmetitiore, HF - All Mode. Accordatore aut. d'an-tenna - 200 W PeP.

NOVITÀ



YAESU FT 212 RH YAESU FT 712 RH



TS 790 E Stazione base tribanda (1200 optional) per emissioni FM-I SB-USB-CW



YAESU FT 4700 nda VHF/UHF Full Duplex - 45W - Doppia lettura della frequenza. Alimentazione 13.5 V.



YAESU FT 811 A Palmare UHF. 40 memorie 5W



KENWOOD TS 711 A VHF KENWOOD TS 811 A UHF Ricetrasmettitori All Mode.



ICOM ICR 7000 Ricevitore scanner da 25 MHz a 1000 MHz (con convertitore opz. da 1025 a 2000 MHz), 99 canali in memoria, acces-so diretto alle frequenze mediante lastiera o con manopola di sintonia FM, AM, SSB.



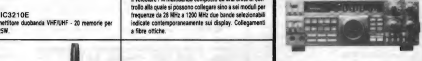
ICOM IC3210E Ricetrasmettitore duobanda VHF/UHF - 20 memorie per banda - 25W.



ICOM IC 900/E Il veicolare FM multibanda composto da una unità di con-



KENWOOD TR 751 A/851 All Mode - 2 m - 70 cm



KENWOOD R 5000 RX 100 kHz + 30 MHz. SSB · CW · AM · FM · FSK.



KENWOOD RZ 1 Nuovo ricevitore a larga banda. Copre la banda da 500 kHz a 905 MHz.



ICOM IC 735 Ricetrasmetitiore, HF 1,6-30 Mhz (ricez. 0,1-30 Mhz), SSB, CW, AM, FM, copertura continua nuova linea e dimensio-ni compatte, potenza 100 W, alimentazione 13,8 Vcc.



lo IC32 AT con tastiera DTMF



ICOM IC 228 H Velcolare VHF 25/45 W, 20 canali memorizzabili, STEPS da 5-10-12,5 o 25 KHz.

C.B. RADIO FLASH



Livio BARI & FACHIRO

Eccoci nuovamente a parlare di CB!

Speriamo abbiate trascorso le ferie nel modo migliore. Per quanto mi riguarda quest'anno ho portato con me il baracchino e ho scorrazzato in barra mobile per la alta Val Venosta operando per lo più sui canali 19,20 e 21.

Ho collegato altri "turisti CB" in transito nella zona.

Svariando tra un canale e l'altro ho ascoltato stazioni DX sarde, dal Sud Italia e dalla Spagna con segnali piuttosto forti, tenendo conto che la mia antenna per /m è una vecchia SATURN acquistata nel '73 lunga appena 50 cm, e per giunta montata sullo spigolo posteriore della UNO con un supporto a gronda della Sigma Antenne.

Infine la notte del 30 Agosto mentre ero in QSO locale con Rana (Tubre, prov. di Bolzano) ha bussato Lupo Solitario di Trieste, e per qualche passaggio lo abbiamo sentito forte e chiaro. (Uso un Elbex 2200 che non ha Smeter).

Tutto questo per dire che le occasioni di fare DX in questo periodo non sono mancate a chi ha dedicato un poco del suo tempo alla radio.

Da Viterbo ci scrive Sandro

Donati, Passero Solitario, che ci chiede come deve comportarsi in quanto gli è caduta la concessione CB a causa della "euforia" conseguente al suo matrimonio.

Caro Sandro, congratulazioni per il matrimonio, ti consigliamo di rivolgerti subito alla Direzione Compartimentale P.T. della tua città, perché tra l'altro se dovessi utilizzare il baracchino rischi delle sanzioni pecuniarie!

Ed ora una precisazione in merito alla deviazione (cioè alla percentuale di modulazione) relativa al modo di trasmissione FM prevista dalle norme ETS BA: è di più o meno 1,5 kHz come attualmente previsto dalle norme vigenti in Italia.

Nella puntata di Luglio/Agosto era stata specificata in 3 kHz, intendendo il valore picco-picco.

A proposito di norme, (proposte per l'adozione da parte della ETSI ai paesi della CEE) abbiamo avuto notizia dalla FIR-CB che nel VII Congresso della FECB tenutosi a Milano nel Marzo scorso è stato "riaffermato il diritto storico della utenza europea CB alla modulazione in AM/SSB/FM sulla Banda dei 27 MHz...".

Il congresso si è concluso con il seguente comunicato stampa, che sintetizza la posizione della FIR-CB a livello italiano e della FECB a livello europeo:

"Il VII congresso della FECB... ha deciso, dopo ampio dibattito, la propria posizione ufficiale in relazione alla indagine avviata dall'ETSI (European Technical Standard Institute) sulle norme che dovranno interessare i 20 milioni di utenti europei".

Il congresso si è espresso a favore del mantenimento della modulazione in AM/SSB/FM sui 27 MHz e sull'impiego dell'UHF per le nuove applicazioni tecnologiche.

... ha inoltre eletto: Enrico Campagnoli (Italia) presidente, Albert Bertrana (Spagna) vicepresidente onorario, Brian Babington (Regno Unito) e Helmut Kissner (Germania) vicepresidenti, Orphee Alliaga (Francia) segretario generale, Aris Matiatos (Grecia) coordinatore dei servizi di emergenza.

Con l'occasione informiamo i Lettori che la quota associativa alla FIR-CB è di L. 10.000. Per informazioni rivolgersi a FIR-CB Via Lanzone 7, 20127 Milano.

L'associazione pubblica un periodico in formato tabloid di notizie associative.

Come promesso nella puntata precedente pubblichiamo in es-



Estratto dalla normativa ETS BA

Chapter 2

TECHNICAL CHARACTERISTICS FOR CB RADIO EQUIPMENT

1 COMMON CHARACTERISTICS

1.1 FREQUENCY BAND

The frequency band shall be 26.960 MHz-27.410 MHz

1.2 CARRIER FREQUENCIES AND CHANNEL NUMBERS

The following carrier frequencies are available.

CARRIER	CHANNEL	CARRIER	CHANNEL
[freq]	[No.]	[freq.]	[No.]
26.965 MHz	1	27.215 MHz	21
26.975 MHz	2	27.225 MHz	22
26.985 MHz	3	27.235 MHz	23
27,005 MHz	4	27.245 MHz	24
27.015 MHz	5	27.255 MHz	25
27.025 MHz	6	27.265 MHz	26
27.035 MHz	7	27.275 MHz	27
27.055 MHz	8	27.285 MHz	28
27.065 MHz	9	27.295 MHz	29
27.075 MHz	10	27.305 MHz	30
27.085 MHz	11	27.315 MHz	31
27.105 MHZ	12	27.325 MHz	32
27.115 MHz	13	27.335 MHz	33
27.125 MHz	14	27.345 MHz	34
27.135 MHz	15	27,355 MHz	35
27.155 MHz	16	27.365 MHz	36
27.165 MHz	17	27.375 MHz	37
27.175 MHz	18	27.385 MHz	38
27.185 MHz	19	27.395 MHz	39
27.105 MHz	20	27.405 MHz	40

Transmission and reception shall take place on the same channel (single frequency simplex mode).

1.3 Channel separation

The channel separation shall be 10 KHz

1.4 Multi-channel equipment

Multi-channel equipment may be used, provided that such equipment is only designed for the channels indicated in 1.2 above.

Precaution should be taken against extension of the usable frequency range by the user. For instance the physical and electrical design of the channel switching system shall permit operation in not more than the channels indicated in 1.2 above.

If for the determing of the transmitter frequency use is made of a synthesizer and/or of a phase locked loop (PLL) system, arbitrary input codes shall only lead to the channels indicated in 1.2 above.

1.5 Type of modulation

Only frequency or phase modulation shall be used (F3E/G3E).

1.6 Push-to-talk (ptt)switch

Switching between the transmit and receive mode of operation shall only be possible by means of a non-locking ptt switch.

clusiva il testo delle norme ETS

Commenti e chiarimenti "tecnici" sono, permotivi di spazio, rimandati alla prossima puntata.

Per ciò che concerne l'attività DX riceviamo dal G.I.R. (Segr. Naz.le) una segnalazione relativa al comportamento scorretto di alcuni individui che, allettando il prossimo con promesse di QSL a conferma di QSO con località remote, spillano dollari o cuponi di risposta internazionali.

In realtà operano da località assolutamente "caserecce" e fanno dei ricchi "pacchi".

Pertanto, per arginare questo fenomeno e garantire la serietà delle proprie iniziative DX il GIR CLUB informa che tutte le iniziative dove è previsto l'invio di un contributo (DXpedition, attivazione di stazioni speciali, commemorative, diplomi ecc. saranno confermate con OSL spedite direttamente dalla località di attivazione, e guindi con affrancatura locale e timbro postale di annullo. La QSL con contributo dovrà essere inviata direttamente al GIR CLUB Bureau - p.o. box 16 - 62100 Macerata.

In riferimento ai soliti problemi di antenna che affliggono i CB ed in particolare il Lettore Sergio Siriani di Gradisca di Isonzo, forniamo un utile riferimento bibliografico.

A firma dell'Avv. Angelo Cicinelli, sul mensile "Il Carabiniere" Giugno 1986, è apparso un interessante commento ad una sentenza della Corte di Cassazione su "installazione di antenna e proprietà privata". Per motivi di spazio e di diritti non possiamo riprodurlo ma pensiamo che gli interessati possano lo stesso

1.7 Controls

Those control which, if maladjusted, increase the risk of interference or improper functioning of the transceiver, shall not be immediately accessible to the user.

2 TRANSMITTER CHARACTERISTICS

2.1 Frequency error

The frequency error shall not exceed 0.6 KHz.

2.2 Power

Both the transmitter carrier power, and the effective radiated power of an equipment with an integral antenna, shall not exceed 4 Watts. The equipment shall be constructed in such a way that an increase of output power cannot easily be achieved by actions, undertaken by the user of the equipment.

2.3 Adyacent channel power

The advacent channel power shall not exceed a value of 20 microwatts.

2.4 Synthesizers and PLL systems

If for determining the transmitter frequency-use is made of a synthesizer and\or a PLL system, the transmitter shall be inhibited when synchronisation is absent.

2.5 Spurios emission of the transmitter

In the frequency bands

11MHz - 68MHz

87.5MHz - 118MHz

162MHz - 230MHz

470MHz - 862MHz

the power of spurios emissions shall not exceed 4nWatts for the transmitter operating and 2nWatts for the transmitter in the stand -by condition.

procurarselo rivolgendosi alle biblioteche o alle locali sezioni della Associazione dell'Arma dei Carabinieri.

RACCONTI ED ESPERIENZE

FACHIRO op. MAURO



FACHIRO - QTH Bottegone (PT).

L'incontro in verticale

Questa volta voglio parlare di un argomento, se vogliamo anche un po' delicato, ma comunque presente fra i CB, ed esprimere il mio parere in merito.

Nella 27, come sappiamo, ci sono CB con i quali parliamo, cioè moduliamo più volentieri che con altri, questo non è un segreto, ma lo ritengo, anzi, un fatto semplicemente naturale.

Questo parlare, fare ping-pong o QSO, trovarsi meglio con un amico, od amica, anziché con un altro, può dipendere da diverse cose o motivi. Anche se non sono fattori fondamentali, la voce, il timbro di questa, la chiarezza ed altro ancora, danno già una prima impressione.

Certo che vi sono motivi più imporanti della voce, per trovarsi meglio in frequenza con uno, anziché un altro CB, e possono essere il presentare in un certo modo gli argomenti, lo spiegarsi meglio e quindi essere meglio compreso, l'avere un certo contegno o comportamento che la voce stessa fa vedere, oltre che sentire; dare quindi l'impressione di essere socievole, insomma o.k.

Ecco che tutti, o parte di questi elementi, realizzo una fotografia immaginaria, una specie di "identikit" del CB o della CB, che però il più delle volte si rivela errato quando avviene l'incontro in verticale, ed è qui che giunge la sorpresa o la delusione per quanto riguarda il profilo o l'aspetto fisico, la differenza fra la fantasia e la realtà.

Circa l'incontro con le XYL mi sembra che la cosa sia più marcata, più forte. La voce femminile ha caratteristiche ben diverse, direi che possiede degli ingredienti in più di quelli dell'uomo, per cui si hanno certe volte delle voci dolci, anche un poco "sexy" e che portano il CB a fantasticare e ad immaginarsi il proprio ideale, biondo o bruno che sia, arrivando a constatare, come la realtà, nell'incontro in verticale, è in buona percentuale diversa (purtroppo in senso negativo).

Personalmente non sollecito mai l'incontro in verticale, cosa questa che cerco di evitare specialmente verso gli amici della frequenza con i quali parlo e mi trovo benissimo in QSO. Può sembrare un controsenso, ma io la penso così; se una volta avuto l'incontro tale fatto dà esito



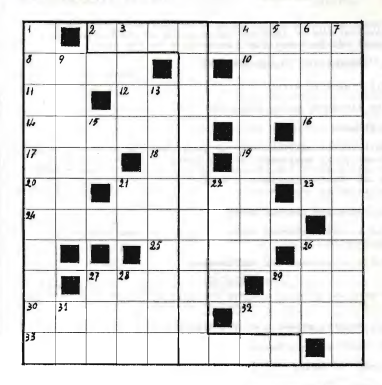
negativo, per i più vari ed imponderabili motivi, i ping-pong, i QSO fra i due si faranno sempre più rari fino a scomparire, cosa questa che mi è accaduta, non sempre, ma nemmeno tanto raramente.

Questo (l'incontro a quattr'occhi... come dicono i normali) è un fatto che esiste veramente, e che non sarebbe male valutarne prima le conseguenze, anche per non perdere un amico, che specialmente al giorno d'oggi è veramente raro trovare, anche come CB.

Le delusioni di cui fin qui ho detto, sono e si riferiscono al nostro aspetto fisico, alla parte esteriore di noi e non a quello che siamo dentro, al nostro pensiero, al nostro carattere, il che sarebbe ancora più difficile arrivare a comprendere, quindi con delusioni ancora maggiori di quelle della presenza fisica, che specialmente al "baracchino" ha ben poca importanza.

CRUCIVERBA A CHIAVE

di Mauro Bonechi



A soluzione avvenuta, nelle caselle a bordi ingrossati avremo la definizione di quel tipo di "trasduttore acustico funzionante in modo inverso da quello dell'altoparlante e che è detto anche a bobina mobile".

ORIZZONTALI

- 2) Come son dette le onde elettromagnetiche superiori ai 300 MHz.
- 8) Ha per capitale Teheran.
- 10) A Madrid gioca in casa.
- 11) Sud Est.
- 12) Dare di nuovo fiducia.
- 14) Misero, povero, infelice.
- 16) Una abbreviazione telegrafica di watt.
- 17) Un grido di incitamento.
- 18) Victor November.
- 19) Notte a... Parigi.
- 20) Centro d'arte.
- 21) Abitante della Beozia, nella Grecia centrale.
- 23) Consonanti in nero.
- 24) Ministro di cose sacre.
- 25) Grosse botti
- 26) Un terzo di Fluoro.
- 27) Vinacciolo.
- 29) Ne loro ne voi.
- 30) Il radiantista può trovarle su Elettronica Flash.
- 32) Spicciolo di Dollaro.
- 33) Lo è... abbonarsi ad Elettronica Flash.

VERTICALI

- 1) Può subirla un suono mal riprodotto.
- 2) MilliAmpere.
- 3) La scritta sulla Croce.
- 4) Disposti o messi con ordine.
- 5) Cambiano le lire... in lineare.
- Charles Robert, il famoso naturalista inglese sulla teoria della evoluzione.
- Dicesi di quel composto liquido che attraversato da corrente continua si dissocia in ioni positivi e negativi.
- 9) Tutt'altro che un sogno.
- 13) Spostato in senso contrario.
- 15) Pescara sulle targhe.
- 21) Simbolo del Berilio.
- 22) Caratteristica di un suono o di una voce.
- 26) Asciugacapelli elettrico.
- 27) Parente... lontano.
- 28) Ripetuto può essere un brindisi.
- 29) Punto sulla pelle.
- 31) Onde Corte.
- 32) Conto Corrente.

ABBONANDOTI sostieni Elettronica Flash

È NATA A.I.R.E.

Giacomo Marafioti

Nel lontano gennaio '90 "Elettronica Flash", già prima Rivista in Italia che da tempo tratta l'argomento "Antiche Radio", si auspicava e invitava, con l'articolo del suo Collaboratore - Riccardo Kron -, la possibile creazione, se non altro, una specie di Banca Dati sull'archeologia industriale del settore.

Ed ecco che è nata in questi giorni

A.I.R.E. Associazione Italiana Radio d'Epoca

Con la presente si informa che, il giorno 09 giugno 1990, si è riunito in Arezzo un gruppo di 19 persone provenienti da molte regioni d'Italia:

Agostinelli Romolo Arborini stefano Benigni Piero Bramanti Carlo Casi Fausto Daniele Angelo Gianni Romualdo Giannini Aleardo Govoni Franco Grieco Armando Kron Riccardo Mariani Giovanni Merolla Roberto Neri Nerio Sanzin Pietro Semprini Pierantonio Soresini Franco Tola Giorgio Zanetti Riccardo Bologna

Fabriano (AN) Ferrara Arezzo Firenze Arezzo S. Egidio M. Albino (SA) Vimercate (MI) San Sepolcro (AR) Bologna Scandicci (FI) Bassano del Grappa (VI) Modena Matera Bologna Gorizia Rimini (FO) Milano Torino

Questi, accumunati dall'interesse sulla storia delle telecomunicazioni, ed in particolare della radio, hanno costituito la prima Associazione Italiana per la Radio d'Epoca, definita A.I.R.E., con sede in Arezzo - Via Cavour n. 5.

È stato nominato all'unanimità Presidente Onorario Franco Soresini di Milano, che presente come socio fondatore, ha accettato la nomina.

Il Consiglio Direttivo, che i 19 soci fondatori hanno votato nella prima assemblea, è così composto: Presidente: Segretario:

Tesoriere:

Consiglieri:

Fausto Casi di Arezzo Piero Benigni di Arezzo Carlo Bramanti di Firenze Nerio Neri di Bologna

Riccardo Kron di Bassano del Grappa

Questo Consiglio, nella sua prima seduta, ha tra l'altro nominato Responsabile di Redazione del bollettino periodico, Nerio Neri di Bologna.

Lo Statuto, che potrà essere visionato a richiesta, è stato già registrato con atto notarile, in Arezzo il 14/06/1990.

Come si potrà constatare dai contenuti, lo scopo sociale dell'A.I.R.E. è quello di togliere dall'isolamento il Collezionista delle radio d'epoca e delle apparacchiature assimilate, per metterlo in condizione di dialogare, scambiare esperienze e fare ricerche, migliorando la propria collezione seguendo i veicoli più appropriati, quali le tecniche di restauro, intese come uno degli aspetti fondamentali del collezionismo.

Il mezzo che questa Associazione metterà a disposizione per comunicare sarà il Bollettino Periodico che verrà inviato trimestralmente a tutti i soci.

In esso potranno essere inserite domande di aiuto, per recuperare apparecchiature, relative allo schema elettronico, al tipo di valvola, al condensatore variabile o fisso, al tipo di manopole, e per finire, al modello del mobile. Inoltre potranno essere inviati annunci da parte dei soci, per la rubrica scambio-vendo-acquisto, che saranno pubblicati gratuitamente.

L'altro mezzo che l'A.I.R.E. utilizzerà per far contattare i soci sarà quello dei Raduni che, a partire dal 1991, verranno realizzati tra tutti gli appassionati del settore "Telecomunicazioni storiche". Durante questi incontri si potranno scambiare, vendere, acquistare direttamente i materiali, i libri, le apparecchiature complete (civili o militari), che ogni socio vorrà mettere in mostra.

Si potranno prevedere inoltre dei concorsi tra gli associati, mirati a premiare la qualità, la rarità, l'antichità di oggetti storici recuperati, come stimolo per la continuazione della ricerca.

Queste iniziative, ed altre che possono essere proposte dai soci, sono gli obiettivi dell'attuale Consiglio Direttivo. Le sottoscrizioni per diventare Soci Ordinari dell'A.I.R.E., di £. 50.000 (cinquantamila), o di £. 55.000 (cinquantacinquemila) per gli stranieri, potranno essere inviate a:



A.I.R.E. Associazione Italiana Radio d'Epoca Via Cavour n. 5 52100 - Arezzo - Italia

mediante: 1) vaglia postale

- 2) Bonifico Bancario sul C.C. n. 2295/52 della Banca Toscana - Ag. 2 - Via Fiorentina - 52100 Arezzo
- 3) Assegno Bancario Circolare o di Conto Corrente non trasferibile
- 4) Versamento sul Conto Corrente Postale n. 10968527.

Questa iscrizione (valida fino al Dicembre 1991) darà diritto al socio di partecipare a pieno titolo a tutte le attività dell'A.I.R.E. ed a ricevere il bollettino periodico trimestrale.

Un ringraziamento anticipato, a nome dei soci già iscritti all'A.I.R.E., a tutti coloro che, apprezzando l'iniziativa, vorranno iscriversi e divulgare questa notizia.

Rimaniamo a completa disposizione per i chiarimenti opportuni, contattandoci anche telefonicamente al numero 0575/26012.

Il Presidente dell'A.I.R.E. Fausto Casi

Arezzo, Luglio 1990 Fausto Casi

TRASMETTITORI RIPETITORI TV VHF/UHF .5 ÷ 1000 W
RICETRASMETTITORI FM VHF 20 ÷ 1000 W
LINK VIDEO A MICROONDE 2-10-14 GHz
ANTENNE PARABOLICHE 1-1,2-1,5 mt







FM VHF 20W TRANSMITTERS

TEKO TELECOM

Via dell'Industria, 5 - 40068 SAN LAZZARO DI SAVENA (BO) Telefono 051/6256148 - Fax 051/6257670 - Telex 523041

1,5 m PARABOLIC ANTENNA

METEOSAT NEWS

Franco Fanti

In orbita, ed operativi, vi sono attualmente tre satelliti METEOSAT.

METEOSAT-2 che è stato lanciato nel 1981 e fino al 1988 ha fornito le immagini di routine.

METEOSAT-3 messo in orbita il 15 giugno del 1988 è diventato il temporaneo sostituto del Meteosat-2 fino al lancio del satellite MOP (Meteosat Operational Programme), originariamente chiamato MOP-1, e cioè il METEOSAT-4.

METEOSAT-4 lanciato il 6 marzo 1989, con inizio della sua attività dal 19 giugno 1989, ha manifestato delle anomalie nel periodo ottobre-novembre 1989.

Queste anomalie, presenti su tutti i canali del METEOSAT-4 erano degli errori sui livelli dei toni grigi.

Per assicurare una continuità alla attività operativa, durante le operazioni di ricerca dei motivi della suddetta anomalia, venne riattivato il METEOSAT-3. Conseguentemente, dal 24 gennaio 1990 in poi, il METEOSAT-3, in orbita a 0 gradi E/W divenne il satellite principale.

II 5 aprile 1990 si verificò un guasto su un amplificatore di potenza del METEOSAT-3 ed entrò in avaria il canale A2. In questa emergenza, dal 9 al 19 aprile, fu utilizzato un nuovo canale.

Dal 19 aprile il METEOSAT-4 è nuovamente operativo a 0 gradi E/W. La situazione orbitale è quindi attualmente la seguente:

METEOSAT-2 è in ibernazione a 9 gradi West con una inclinazione dell'orbita di 3,2 gradi in eccesso che non può essere corretta ma con una sufficiente riserva di energia per poterlo fare uscire dalla sua orbita quando sarà esaurito.

METEOSAT-3 è, dopo le vicissitudini di cui si è detto, in una posizione di attesa e di potenziale sostegno al METEOSAT-4 a 3 gradi West.

METEOSAT-4 è di nuovo operativo dal 19 aprile 1990 fino al lancio di METEOSAT-5.

Infatti sono già programmati METEOSAT-5 e METEOSAT-6 per garantire la continuità a questo programma.

EUMETSAT - ELECTRONIC BULLETIN BOARD

L'EUMETSATEBB (Electronic Bulletin Board) è stato realizzato allo scopo di fornire informazioni molto aggiornate sul Meteosat, su altri sistemi di satelliti meteorologici e attività connesse.

L'EUMETSAT EBB è installato su un personal computer nel quartiere generale dell'EUMETSAT ed usa il software SERVONIC-MSN-MAILCONNECTION.

Un interscambio di informazioni con altre agenzie (ad es. NOAA) sarà effettuato nel futuro così che un maggior numero di dati sarà a disposizione degli utenti di questo servizio.

ACCESSO ALL'EUMETSAT EBB

Per il collegamento con il German Paket Switching Network DATEX-P sono disponibili 8 canali logici con la possibilità di trasferire dati ad una velocità complessiva di 9600 baud e 2 linee telefoniche supplementari con una velocità massima di trasferimento di 2400 baud.

L'attuale sistema è in grado di gestire complessivamente un massimo di 10 utilizzatori esterni (8 via PAKET DATE XP e 2 via rete telefonica).

Se vi saranno molte domande da parte degli utilizzatori, questo numero potrà essere esteso installando un addizionale hardware.

Questo servizio è accessibile 24 ore su 24 inclusi i festivi.

La manutenzione in caso di guasto è solamente disponibile durante le giornate lavorative (dalle 8.30 alle 17.15 tempo centrale europeo).

L'EBB è accessibile da ogni parte del mondo. Ulteriori dettagli sono forniti dal manuale EBB che può essere ottenuto dall'EUMETSAT.

Per utilizzare il sistema è necessario un terminale asincrono oppure un personal computer. La porta sincrona sarà connessa con un Modem alla rete paket o con un accoppiatore acustico alla linea telefonica.

ACCESSI USANDO IL NETWORK PAKET DATEX-T

Se voi avete il vostro NUI (Network User Identifier) nella rete nazionale Paket potrete accedere direttamente all'EUMETSAT EBB.

Per ulteriori informazioni relative alla rete nazionale dedicata alla trasmissione dati di ogni Paese, potrete chiedere dettagliate informazioni alle PTT.

Si tratta però di una possibilità, a mio avviso, non accessibile all'amatore.



101
08M
8006S
AT
TEOSA
METE
EDA I
SCHE

	H GMT	Ŧ	700400004000040	HH GMT	Ŧ	√0 4 8%	200480V	\$12.4%	<u>₹</u>	Ŧ	₩ ₩	KUNWA4404	88
1990	21 HH	CH A1 CH A2	24444444444444444444444444444444444444	22 н	A1 CH A2	83 44 AI 444 AI 443	02 45 AIW 45 03 45 AIW 45	D2 46 BIW 46	23 н	CH A1 CH A2	83 46 A1 46 AW 46 ADMIN 0 TEST 0	744 744 747 747 748 749	02 48 BIW 48
FROM 1 AUGUST	18	CH A1 CH A2	25	19	A1 CH A2	00000000000000000000000000000000000000			20	CH A1 CH A2	83 48 AI 40 TEST 0 ADMIN 0	41 81W WEFA	02" 42 BIW 42
VALID	15	CH A1 CH A2	2000 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16	01	2000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000	A A I WAS A STANDARD TO THE ST	33 LXIV 31 34 BIVW 34	17	CH A1 CH A2	C03 34 AIVH 34 C100 34 C400 34 CAMIN 0 TEST 0	2000 2000	02 36 BIVW 36
5MHz)	12	CH A1 CH A2	25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.	13	CH AI CH AZ	A 12000000000000000000000000000000000000	www	620 24 LXIV 25	14	CH A1 CH A2	C022 28 AIVH 28 C300 288 " " C440 288 " "	20000000000000000000000000000000000000	_
AND A2 (1694.	69	CH A1 CH A2	2	10	CH A1 CH A2	20000000000000000000000000000000000000	1 CHOICE	62 22 BIVW 22	11	CH A1 CH A2	CO2 22 AINH #2 CA0 22 " " " ADMIN 0 TEST 0	200-721 200-721 200-721 200-721 200-721 200-721	
CHANNELS AI (1691MHz)	90	CH A1 CH A2	A : 173 BA :	07	CH A1 CH A2	203 14 AINH 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1	62D 15 BIVW 16	80	CH A1. CH A2	COS 18 AINH 16 CSO 18 " "	202 17 AIVH 17 202 17 AIVH 17 202 17 WEFA "3	-
SCHEDULE S9008M01 -	03	CH A1 CH A2	88	40	CH A1 CH A2	A		-	98	CH A1 CH A2		\$ 55.55 \$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D2 12 BIW 12
DISSEMINATION	00	CH A1 CH A2	44444444 800000000000000000000000000000	01	CH A1 CH A2	83 2 AI ? KM2	02 33 AIW 33	MEFA 1 D2 4 BIW 4	05	CH A1 CH A2	4 AI AW		S BIW 6
METEOSAT	GMT HE		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	GHT HE	Ŧ	<u>√~04</u> ∞¢	100400	1,40,4 %	EMT HE	Ŧ	200 4 ∞	70048740	X 35

ACCESSO USANDO LE LINEE TELEFONICHE DIRETTE

Le due linee telefoniche dirette possono essere impegnate utilizzando i seguenti numeri:

06151 - 51052 (per RFT)

0049 - 6151 - 51052

(per tutti gli altri paesi del mondo)

Tutti i Modem connessi ad una di queste linee dirette si adattano automaticamente ad uno dei seguenti standard

> SPEED bit/sec **CCITT Standard** 1200 V. 22 2400 V. 22 bis

Assicurarsi che il Modem, o l'accoppiatore acustico, stiano operando in modo Originale, Acknouledge e Full Duplex.

Il vostro programma di telecomunicazioni deve usare 8 Data Bits, no Parità e 1 Bit Stop.

STRUTTURE E OPERATIVITÀ DELL'EBB

Per ragioni di sicurezza, e per poter usufruire di tutta la gamma dei servizi offerta, gli utilizzatori dovranno essere preventivamente abilitati.

Tuttavia con una speciale procedura è possibile anche per gli utilizzatori non abilitati accedere alle informazioni di base e spedire messaggi all'operatore del sistema EBB.

Questa è la procedura che deve essere utilizzata: Se l'EUMETSAT EBB ha risposto alla vostra chiamata vi chiederà il vostro nome in codice. In guesto caso scrivete con la tastiera del vostro personal computer:

> **GUEST** (RETURN)

e non vi sarà richiesto un ulteriore Password. Quindi sul vostro schermo apparirà la richiesta:

COMMAND:

Battendo sulla tastiera:

EBB INFO

(RETURN)

Il servizio informazioni EBB sarà a disposizione. Il menù principale apparirà sullo schermo e le opzioni videate potranno essere scelte battendo la lettera di riferimento

Ad esempio A (RETURN)

A è il servizio informazioni dell'EBB per utilizzatori GUEST (ospiti).

Usare l'opzione Y per spedire un messaggio all'operatore. Può essere inviato un massimo di 4000 caratteri e il messaggio sarà terminato battendo "." seguite da un ritorno del carrello.

Per uscire dal servizio informazioni EBB eseguire l'opzione Z oppure Z* in funzione del livello a cui voi

Poi apparirà nuovamente sullo schermo la scritta

COMMAND:

A questo punto per uscire dal sistema battete QUIT (RETURN)

NOTA IMPORTANTE: per potere accedere al servizio, che è a pagamento, bisogna preventivamente ottenere una autorizzazione dal servizio meteorologico italiano.

Direttore del Servizio Meteorologico Italiano Generale F. FANTAUZZO p.le Degli Archivi, 34 - 00144 ROMA

Bibliografia

Introduction to the METEOSAT Operational System ESA BR-32, Sept. 1987.

METEOSAT WEFAX Transmission, March 1990.

METEOSAT HIGHT Resolution Image Dissemination, October, 1989.

A METEOSAT Primary Data User Station, August, 1980.

METEOSAT Data Collection System, March, 1990. METEOSAT DCP Satellite Retransmission System. January, 1990.

MIEC Processing ESA STR-234, Sept. 1987. METEOSAT Data Service, March, 1990.

METEOSAT Magnetic Tape and Files Description, July, 1987.

		EPOCE	INCL.	RAAN	ECCY	ARGP	MA	MM REVN
NOAA	q	90228.32885771						14.1263564829247
NOAA		90228.29594424						14.2368726720316
NOAA		90229.12263091					248.3251	14.11671257 9756
STEOR 2	2-17	90232.01688264	82.5459	299.7244	.0017352	141.0619	219.1796	13.8436225712901
TEOR :	2-18	90253.30664077	82.5211	176.5861	.0016240	173.5221	186.6197	13.83989906 7457
TEOR :	-19	90231.95580329	82.5443	238.0153	.0017322	105.2407	255.0672	13.83844006 734
PORTING !	5-03	90233.30498849	82.5553	172.0760	.0015749	161.6081	198.5607	13.15864062 3951
ETEOR	3-02	90233.90977740	82.5297	230.9111	.0018,169	142.4024	217.8091	13.16902864 9960

SIRIO[®]



PER L'ITALIA

TURBO 1000 INNOVAZIONE & AFFIDABILITÀ

FASE DI DEFINIZIONE DELLE C

TERISTICHE DI QUESTA ANTENNA, IL NOSTRO UFFICIO-RICERCA LAVORÒ SU DI UN BRIEFING SEMPLICISSIMO (A PA-ROLE, NATURALMENTE!): PRESTAZIONI ECCEZIONALI + AFFIDABILITÀ ECCEZIONALE. FIN DAI PRIMI COLLAUDI FU CHIARO CHE L'OBIETTIVO ERA STATO GIUNTO: LA PRESA A 50 OHM IN COR-TOCIRCUITO E LO STILO IN ACCIAIO CONICO AD ALTO TENORE DI CARBONIO AVEVANO PERMESSO DI ATTENUARE SIA IL OSB CHE LE CAPACITÀ ELETTRO-STATICHE DANNOSE PER QUALSIASI TI-PO DI RICETRASMETTITORE; ERANO SU LIVELLI ALTISSIMI IL RENDIMENTO, LA POTENZA E LA BANDA PASSANTE, UN NUOVO E RIVOLUZIONARIO SISTEMA BREVETTATO DI INCLINAZIONE E BLOC-CAGGIO SENZA VITI ED UN DESIGN SO-FISTICATO PONEVANO LA TURBO 1000 SU DI UN LIVELLO DI ECCELLENZA. ECCELLENZA CHE CERTAMENTE NON SORPRENDE CHI CI CONOSCE BENE:

LA QUALITÀ ASSOLUTA È UNO STAN-

DARD ABITUALE, IN CASA SIRIO.

	30		

5/8 \(\lambda\) base loaded Type: 50 Ω Impedance: Frequency range: 26-28 MHz Polarization: vertica V.S.W.R.: ≤ 1.1:1 Bandwidth: (120 CH) 1340 KHz 4 dB ISO Gain: Max. Power: P.e.P. 1000 Watts mm. 1150 Length: approx. gr. 385 Weight: approx. Ø mm. 12.5 Mounting hole: 532511 728 Code:

TURBO 1000 PL

5/8 \(\lambda\) base loaded Type: 50 Ω Impedance: Frequency range: 26-28 MHz Polarization: vertical V.S.W.R.: ≤ 1.1:1 Bandwidth: (120 CH) 1340 KHz 4 dB ISO Gain: 1000 Watts Max. Power: P.e.P. mm, 1150 Length: approx. gr. 400 Weight: approx. Connection: UHF PL-259 22057.1 Code:



TRASMETTITORE COLLINS T-195/GRC-19

Federico Baldi

Introduzione

Questo articolo e volto alla descrizione di uno dei più interessanti trasmettitori presenti (anche se in numero limitato) sul mercato del surplus militare: il T-195, che insieme al ricevitore COLLINS 392/ URR (più noto e diffuso) costituisce il RADIO SET AN/GRC-19, prodotto nella seconda metà degli anni 50 e destinato, prevalentemente, ad un impiego veicolare.

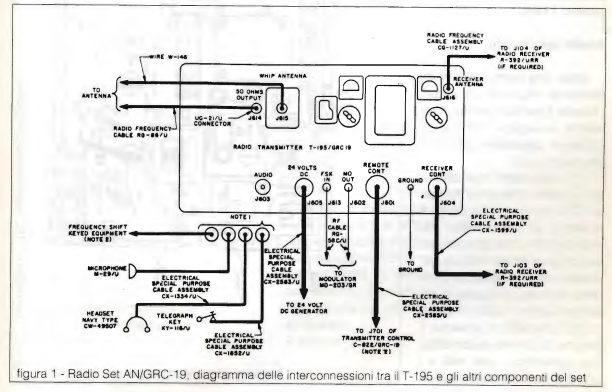
La precisa composizione del RADIO SET AN/GRC-19 (v. figura 1) è la seguente:

- a) RADIO TRANSMITTER T-195 (v. figura 2, 3)
- b) TRANSMITTER CONTROL C-822
- c)TASTO TELEGRAFICO KY-116/U o equivalente
- d) MICROFONO M-29/U o equivalente
- e) RICEVITORE R-392/URR
- f) CUFFIA Tipo CW-49507 (600 ohm) con cavo di estensione

CX-1334/U

g) CAVI DI INTERCONNESSIO-NE ED ALIMENTAZIONE inoltre per l'impiego in RTTY era previsto un modem tipo MD-203/GR.

Il trasmettitore consente l'impiego, in alternativa, di un'antenna a dipolo con impedenza di 50 ohm (installazioni fisse) o di un'antenna a frusta (per l'uso veicolare); i segnali audio e/o CW vengono applicati o direttamente al trasmettitore o tramite





l'unità di controllo remota, mentre tramite le cuffie è possibile la monitorizzazione dei segnali trasmessi e la ricezione, qualora sia stata effettuata la interconnessione con un ricevitore.

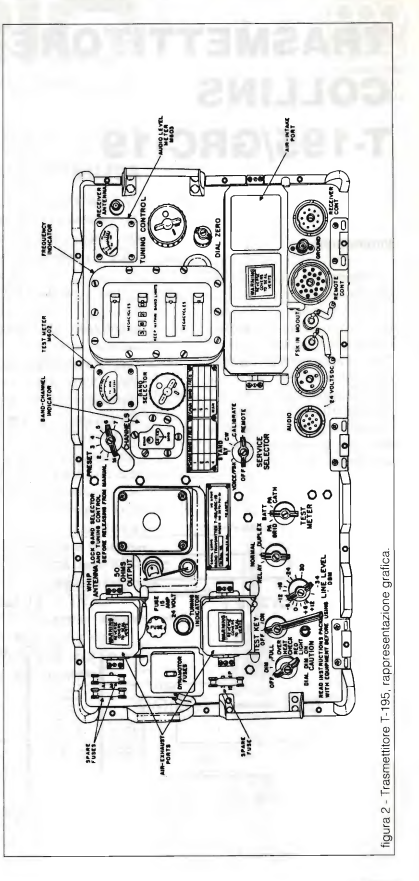
Il T-195 richiede un'alimentazione a 22-30 volts circa, 40 ampere e, se è stata effettuata la interconnessione con il ricevitore R-392/URR, provvede a fornire l'alimentazione anche ad esso, oltre a controllarne i circuiti di antenna e di uscita.

Le modalità di impiego del trasmettitore sono tre: normale, duplex e relay (ripetitore), ciascuna in AM/CW/FSK; mentre nel primo caso viene impiegata un'unica antenna (connessa al trasmettitore durante la trasmissione ed al ricevitore durante l'ascolto), nell'uso duplex e relay sono necessarie due antenne separate e le frequenze di ricezione e trasmissione devono differire di almeno 1 MHz.

Analisi del circuito

Dopo una scorsa alle caratteristiche tecniche principali (Tabella 1) ed al prospetto delle valvole impiegate (Tabella 2), possiamo procedere all'esame dei diversi stadi.

II T-195 è costituito da diversi sub-chassis che sono montati su una struttura principale di sostegno ed interconnessi tramite spinotti multipli; oltre a questi sub-chassis trovano posto nel contenitore (venendo a fare parte della struttura principale di sostegno) anche il sistema di accordo automatico di antenna, il sistema di sintonia automatica, due dynamotors, vari relé e i circuiti di controllo delle tensioni.



In pratica possiamo suddividere l'apparato in quattro blocchi principali:

- 1) SIGNAL CIRCUITS
- 2) ANTENNA TUNING SYSTEM
- 3) FREQUENCY SELEC-TION CIRCUITS
- 4) POWER CIRCUITS

Signal circuits

L'oscillatore, che impiega V 801 (5749/6BA6W) in circuito di Hartley, genera un segnale R.F., compreso nel range 1.5-3.0 MHz (tale escursione di frequenza viene controllata dal comando di sintonia TUNING CONTROL) che dopo essere stato amplificato dallo stadio BUFFER-AMPLI FIER (vedi figura 4) viene applicato all'EXCITER (v.figura 5), che lo amplifica ulteriormente e lo moltiplica sino ad ottenere la frequenza desiderata.

Onde realizzare la massima stabilità in frequenza, il conteni-

tore dell'oscillatore di R.F. non solo è schermato per prevenire gli influssi di campi magnetici ma è anche provvisto di un circuito di compensazione per l'impiego a basse temperature ambientali.

Allorché la temperatura scende al di sotto di 0°C avviene la chiusura del termostato S801 che applica tensione (24 V) all'elemento riscaldatore, sino a che viene raggiunta una temperatura superiore agli 0°C.

Dall'exciter Il segnale di fre-

Caratteristiche tecniche

Range di frequenza 1.5 - 20 MHz in 10 bande

Stabilità 0.03%

Sintonia Manuale o Automatica

Tipi di emissione CW/AN e/o FSK

Precisione della sintonia

automatica canalizzata entro lo 0.005%

Antenna sbilanciata a 50 ohm, filare o a frusta di 15 piedi

Potenza irradiata con antenna a 50 ohm 1.5 - 12.0 MHz 100 W

12.0 - 16.0 MHz 90 W

16.0 - 20. 0 MHz 80 W

Potenza irradiata con filare di 15 piedi 1.5 - 2.0 MHz 13 W

2.0 - 3.0 MHz 28 W 3.0 - 4.0 MHz 45 W

4.0- 5.0 MHz 60 W

5.0 - 6.0 MHz 90 W

6.0 - 9.0 MHz 100 W

9.0 - 16.0 MHz 90 W

16.0 - 20.0 MHz 80 W

Radiazione spuria Almeno 60 dB inferiore al segnale trasmesso Radiazione armonica Almeno 40 dB inferiore al segnale trasmesso

Ingresso audio Microfono o linea a 600 ohm

Distorsione audio Inferiore al 10% al 95% di modulazione

Modalità di impiego Simplex, Duplex, Relay

Controllo remoto

Manipolazione telegrafica, ingresso audio, controllo della frequenza e tipo di operazione

con il control box C-822/GRC-19

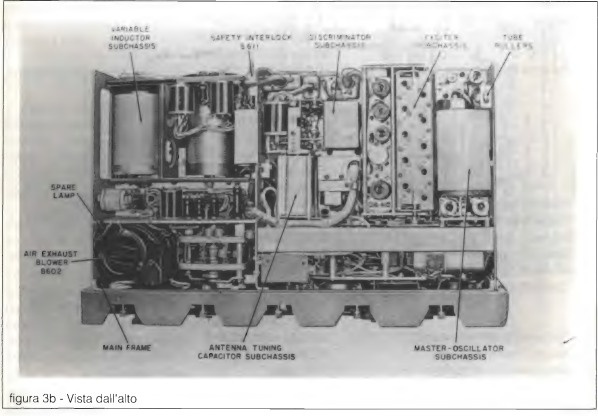
Tensione di alimentazione 22 - 30 volts DC (ottimale 28.5 volts)

Assorbimento massimo 42 ampere Assorbimento in stand-by 9 ampere

Tabella 1: Caratteristiche tecniche principali









quenza compresa tra 1.5 e 20.0 MHz, viene applicato all'AMPLI-FICATORE DI POTENZA (vedi figura 6) e da questo al circuito di antenna.

I segnali di audiofrequenza vengono applicati dal MODU-LATORE (vedi figura 7) alla placca della valvola amplificatrice di potenza (V201,4X150D) onde modulare la portante.

Normalmente gli stadi exciter ed amplificatore di potenza sono inattivi, per la tensione di bias applicata ai circuiti di griglia, l'alta tensione viene applicata a questi stadi solo allorché si chiude il circuito del microfono o del tasto telegrafico.

Antenna tuning system

Questo circuito ha lo scopo di adattare l'impedenza del cir-

cuito di antenna a quella del circuito di uscita dello stadio finale di potenza, in modo da poter irradiare il massimo segnale; in pratica (vedi figura 8) questo sistema è composto da un DISCRIMINATORE, a sua volta costituito da due circuiti: il DI-SCRIMINATORE DI FASE, che controlla l'adattamento di impedenza tra l'antenna e lo stadio finale ed un DISCRIMINATORE DI CARICO, che controlla il carico resistivo dell'antenna.

Ciascuno di questi circuiti genera tensioni che vengono applicate all'ANTENNA NET-WORK SERVO AMPLIFIER, a sua volta costituito da due sezioni che provvedono, separatamente, ad amplificare le tensioni provenienti dai due discriminatori e ad applicarle al CONDENSA-TORE DI ACCORDO DI AN-

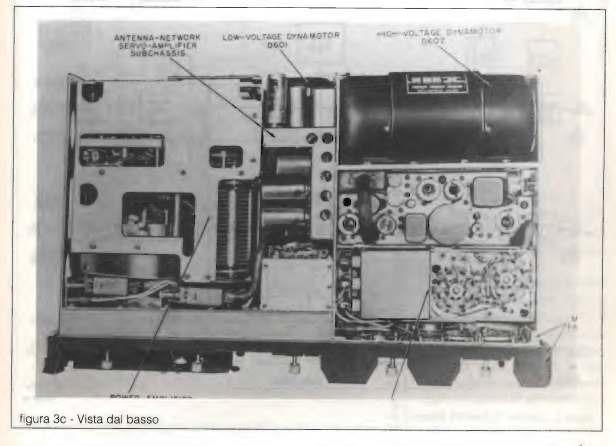
TENNA e al VARIOMETRO.

Ne consegue che la capacità e l'induttanza vengono regolate in modo da trasformare l'impedenza dell'antenna a stilo o della linea sbilanciata a 50 ohm in un carico resistivo di 73 ohm, come richiesto dallo stadio finale di potenza.

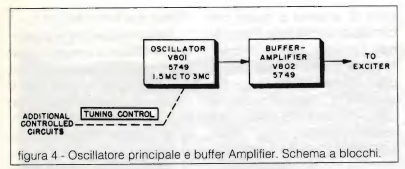
Sul pannello frontale dell'apparato sono disponibili due bocchettoni di antenna: J615 per l'antenna stilo o filare e J614 per l'antenna a 50 ohm, quest'ultimo bocchettone presenta di fronte a sé una leva che deve essere spostata a sinistra per inserire lo spinotto e così facendo comanda l'interruttore S613 che connette J614 al circuito di uscita.

Frequency selection circuits

Il range di frequenza dell'ex-





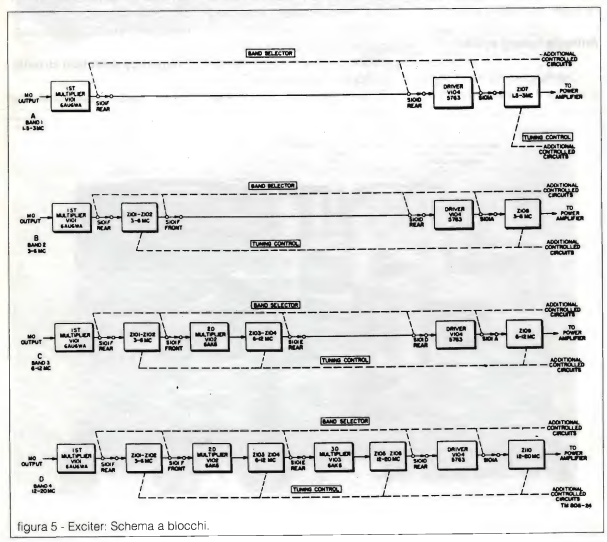


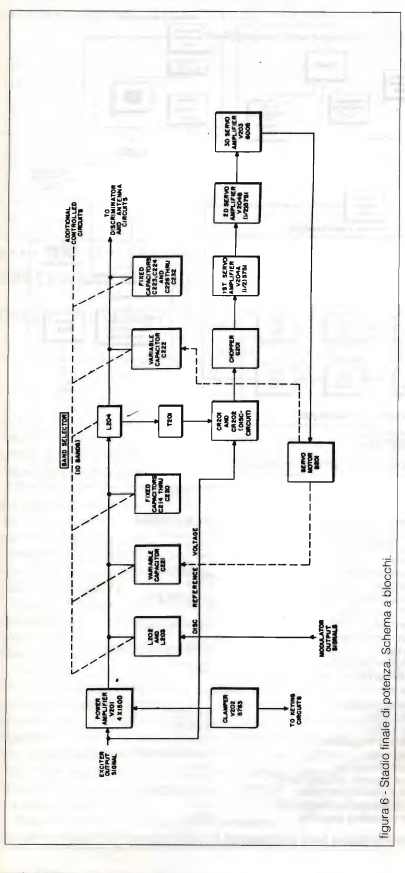
citer è diviso in quattro bande, mentre il range di frequenza dello stadio finale (1.5-20.0 MHz) è suddiviso in 10 bande; la selezione delle bande di questi due stadi è determinata dalla posizione dei nuclei di sintonia e dei selettori di banda, a loro volta controllati da un complesso sistema elettromeccanico, che consente sia la sintonia manuale che quella automatica.

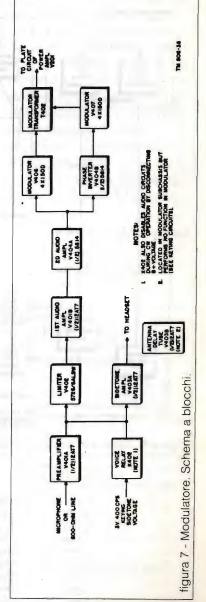
In quest'ultimo caso sono disponibili 8 canali preselezionabili (uno dovrebbe essere lasciato libero per la sintonia manuale, ma può, comunque, essere impiegato per quella automatica); quando viene prescelto uno di questi canali il sistema di autosintonia provvede al posizionamento dei nuclei di sintonia e dei selettori di banda in modo da impostare la frequenza operativa prescelta.

Power circuit

L'alimentazione dei vari stadi del trasmettitore viene fornita, con una tensione in ingresso compresa tra 22 e 30 volts, 40 ampere, da due dynamotors entrocontenuti:



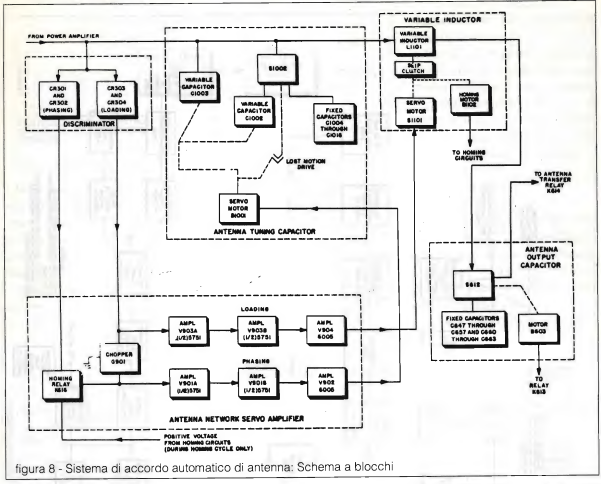




 DYNAMOTOR AD ALTO VOLTAGGIO genera + 100 volts per gli stadi modulatore e finale di potenza

— DYNAMOTOR A BASSO VOLTAGGIO fornisce tutte le altre tensioni (compresi i 115 V 400 Hz necessari per il funzionamento dei servomotori), ad eccezione delle tensioni di filamento che derivano direttamente dalla tensione di alimentazione +24 volts.





VALVOLA	FUNZIONE	TIPO
V101	First Multiplier	6AU6WA/EF94
V102	Second Multiplier	6AK6/EL91
V103	Third Multiplier	6AK6
V104	Driver	5763
V201	Power Amplifier	4X150D
V202	Clamper	5763
V203	Third servo amplifier	6005/6AQ5W
V203 V204	First-second servo ampl	5751
V401	Preamplifier/First	12AT7/ECC81
V402	Audio Amplifier Limiter	5726/6AL5W/EAA91
V403	Sidetone Amplifier/	12AT7
	Antenna delay tube	12.11
V404	Second Audio Amplifier/	5814
	phase inverter	
V406	Modulator	4XI50D
V407	Modulator	4XI50D
V601	Voltage Regulator	OA2
V801	Oscillator	5749/6BA6W
V802	Buffer Amplifier	5749
V901	First-Second phasing ampl.	5751
V902	Third phasing amplifier	6005/6AQ5W
V903	First-Second loading ampl.	5751
V904	Third loading amplifier	6005
	valvole impiegate e delle loro funzio	



Considerazioni finali

L'estrema complessità di questo apparato non ha, purtroppo, consentito una minuziosa analisi dei vari stadi che lo costituiscono, spero, però, di essere riuscito a farne comprendere le pregevoli caratteristiche tecniche e progettuali.

Dal punto di vista pratico bisogna, però, fare una considerazione: a prescindere dall'indubbio valore che il T-195 presenta per il collezionista di apparati surplus, la possibilità di utilizzazione pratica risente indubbiamente dell'impossibilità di trasmettere in SSB (l'Ampiezza Modulata mi risulta sia ormai quasi scomparsa anche nella banda "pirata" dei 45 metri) e, a mio avviso, in misura certo non inferiore, del notevole rumore generato dal dynamotor ad alto voltaggio, sicuro motivo di liti familiari e condominiali.

Resta, comunque, il fatto che

il T-195 è un apparato veramente notevole (anche bello a vedersi per il suo aspetto "grintoso") e che potrebbe occupare un degno posto in qualsiasi collezione di apparati surplus e sono grato al Signor Giovanni RIVASI di Maranello che me lo ha gentilmente messo a disposizione ed al Collega? (come me medico ed appassionato di apparati surplus) che mi ha assistito nell'esecuzione delle fotografie.

RECENSIONE LIBRI

Cristina Bianchi

WORLD RADIO TV HANDBOOK - Ed. 1990 pag. 576 Lire 36.000 (indicativo)

Temperatura torrida, tasso di umidità che supera il 90%, città con traffico frenetico in preparazione dell'esodo di agosto, conclusione: poca voglia di fare, di leggere.

Non può tuttavia passare inosservata, in questa atmosfera oppressiva, l'uscita dell'edizione 1990 del "World Radio TV Handbook", il prestigioso manuale che rappresenta la guida sicura, il prodromo di altre pubblicazioni, per coloro che amano ascoltare le voci del mondo trasmesse dalla radio e dalla TV.

Questo volume comprende, nazione per nazione, l'elenco delle frequenze utilizzate in onde lunghe, medie e corte, gli orari e la lingua impiegata nelle trasmissioni di tutto il mondo.

Un capitolo è riservato alla ricezione da satellite con le indicazioni delle frequenze, polarizzazioni e coordinate, notizie preziose e indispensabili per ottenere il meglio da questo nuovo modo di ricevere segnali TV. Oltre a ciò, e questo è quanto può interessare maggiormente il radiodilettante, viene fatta un'analisi sui sistemi per ridurre le interferenze nella ricezione delle onde corte grazie all'impiego di antenne interne a telaio.

Chiude il volume il capitolo, molto interessante, dei test effettuati sui ricevitori radio di tipo semiprofessionale.

Quest'anno sono stati presi in considerazione i seguenti ricevitori:

- Grundig Yack Boy 220
- Grundig Satellit 500 e il suo confronto con il Sony ICF 2001 D
- ITC Sabina R-610
- ICOM R 9000
- LOWE HF 225
- SANGEAN ATS 808 / SIEMENS RK 661
- SONY CRF V 21
- SONY ICF SW 20
- Cenni sui ricevitori che verranno posti sul mercato nel corso del 1990.
- Software applicabile ai ricevitori radio.

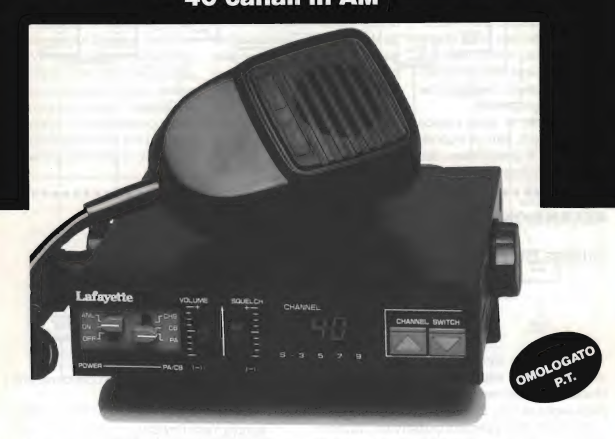
Come già precisato negli scorsi anni, il "WRTH" è un volume che non dovrebbe mancare ai radiodilettanti che vogliono tenersi informati sull'evoluzione delle trasmissioni radio e TV nel mondo.

Il volume può essere acquistato nelle principali librerie tecniche.

A presto e buona lettura.



Lafayette Kentucky 40 canali in AM



Design e semplicità in un tranceiver CB

Il ricetrasmettitore si differenzia radicalmente dagli altri apparati per il nuovo tipo di controllo usato. Mentre la selezine del canale è fatta mediante dei pulsanti UP-DOWN, il resto dei controlli è a slitta.

Il visore, oltre ad indicare il canale operativo, provvede pure ad indicare la percentuale di modulazione in AM, il livello del segnale ricevuto e la potenza relativa emessa tanto in RF che in BF. La sezione ricevente è provvista del limitatore automatico dei disturbi e di filtri che assicurano la migliore selettività sul segnale AM. È possibile l'accesso istantaneo al canale 9. L'apparato può essere anche usato quale amplificatore di BF. Riguardo l'alimentazione, la polarità negativa della batteria deve essere posta a massa. L'apparato viene fornito completo di microfono e staffa di supporto veicolare.

CARATTERISTICHE TECNICHE

TRASMETTITORE

Potenza RF: 5 W max con 13.8V di alimentazione.

Tipo di emissione: 6A3 (AM).

Gamma di frequenza: 26.965 - 27.405 KHz.

Soppressione di spurie ed armoniche: secondo le di-

sposizioni di legge.

Modulazione: AM, 90% max. Deviazione FM: ±1.5 KHz tipico.

RICEVITORE

Configurazione: a doppia conversione.

Valore di media frequenza: 10.695 MHz; 455 KHz. Determinazione della frequenza: mediante PLL.

Sensibilità: 1 µV per 10 dB S/D.

Portata dello Squelch (silenziamento): 1mV.

Selettività 60 dB a ±10 KHz.
Reiezione immagini: 60 dB.
Livello di uscita audio: 2.5W max su 8 ohm.
Consumo: 250 mA in attesa, minore di 1.5A a pieno volume.
Impedenza di antenna: 50 ohm.

Alimentazione: 13,8V c.c. Dimensioni dell'apparato: 130 x 221 x 36 mm.

Peso: 0.86 Kg.

In vendita da CI Marcuccia Marcuccia dell'elettronica II supermercato dell'elettronica Milano Via F.Ili Bronzetti. 37 - Milano Tel. 7386051

Lafayette marcucci

... CHIEDERE È LECITO... RISPONDERE È CORTESIA... PROPORRE È PUBBLICABILE

a cura del Club Elettronica flash

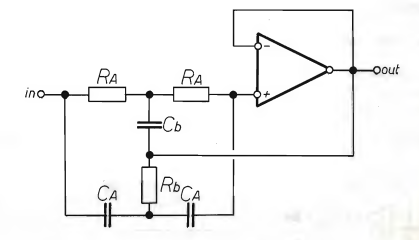
Settembre porta consiglio ed anche voglia di fare, almeno così pare, viste le vostre lettere in arrivo

Per il mese di settembre è stato premiato il progetto del Sig. Piero di Pozzuoli.

Orsù, rimboccate le maniche e lavorate! Collaborare vuole dire creare e... non solo leggerci in "panciolle"...

Passiamo anzitutto al Quiz del mese

Che cosa è? A cosa serve? Quali i componenti?



PROPOSTA

Luci sequenziali con rimbalzo

Il progetto utilizza 2 porte NAND del CD 4011 per far avanzare il conteggio del CD 4516, un contatore per 16 avanti/indietro codificato a 4 bit.

Il CD 4067 decodifica il segnale di conteggio del 4516 pilotando i 16 LED. Il deviatore seleziona il modo di conteggio: solo a destra; solo a sinistra; avanti e indietro (SUPERCAR).

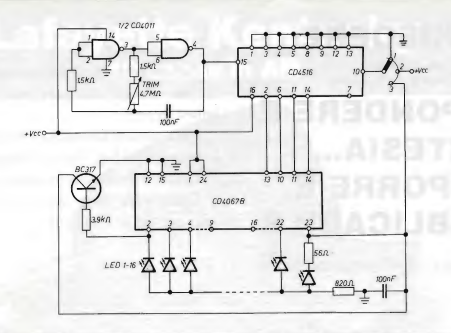
Nell'ultimo caso, iniziando il conteggio, l'uscita 2 del 4067 scarica, tramite il transistor, il condensatore da 100 nF mantenendo a livello logico 0 il terminale 10 del 4516 che così avanza col conteggio.

Quando il LED 16 si illumina, viene caricato il condensatore da 100 nF che porta a livello logico 1 il terminale 10 del 4516, facendo indietreggiare il conteggio. L'effetto ottenuto è quello di un punto luminoso che rimbalza da destra a sinistra.

L'alimentazione può variare tra i 9 e 15 volt e la velocità di scorrimento può essere modificata tramite il trimmer da $4,7~M\Omega$.

Valerio di Thiene





PROPOSTA

Sirena 50W con lampeggiatore bilampada

Vorrei proporre una semplice sirena per soccorso da 50W con la peculiarità di pilotare anche due flash con lampade tradizionali.

I lampeggianti possono essere regolati indipendentemente dal tono di avviso.

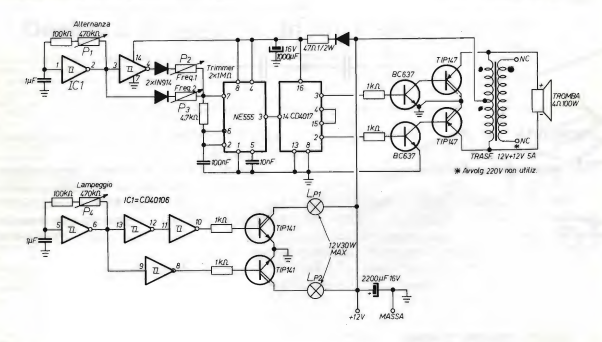
I TIP 141, TIP 147 dovranno essere ben raffreddati.

T1 è un trasformatore 12 + 12 V 5A/220.

La uscita a rete resterà sconnessa.

P1 regola l'intervallo di cadenza dei toni, P2, P3 i toni stessi e P4 l'alternanza di lampeggio.

Carlo di Massagrande



RICHIESTA

Alimentatore Switching

Vorrei un alimentatore duale Switching 5A per ramo con uscita regolabile da 5 a 25V continui.

Stefano di Milano

RISPOSTA

L'integrato L296 della SGS, ora ST è ottimo per questo scopo, è protetto, molto semplice essendo un monochip con potenza incorporata e soprattutto non costa cifre esorbitanti.

Il circuito non pone problemi a patto che si usi un trasformatore con uscite separate e ponti isolati tra loro in modo da avere il +V e -V dei due stadi, formando lo 0V centrale.

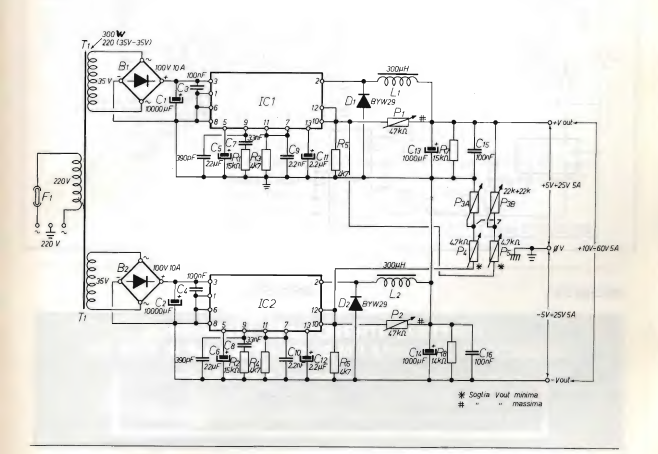
Taratura

Regolate P3 a fine corsa, P1, P2, P4, P5 a metà poi date tensione. Leggerete col tester, rispetto allo 0V, due valori, uno positivo, l'altro negativo di differente valore.

Ponete poi P4 e P5 a zero Ω e P1, P2 al massimo. La taratura a questo punto è terminata.

Regolate in fine P1 e P2 per la massima V out, positiva e negativa, P4 e P5 per la minima.

Dissipate per bene gli integrati.



RICHIESTA

Bomba elettronica

Vorrei vedere pubblicato uno schema di spaventapasseri elettronico molto efficiente...

Rino da Montescudo (FO)

RISPOSTA

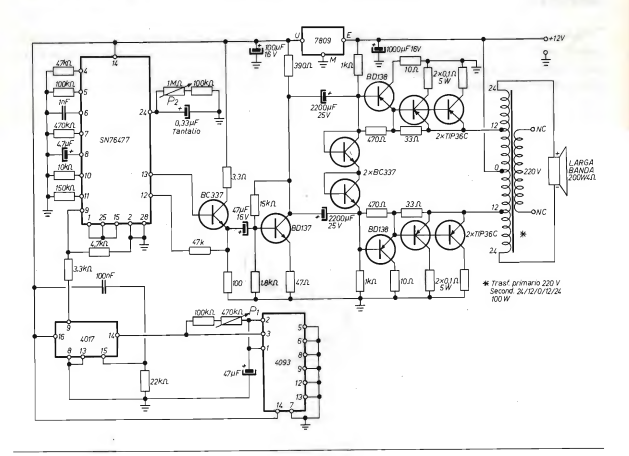
Ecco a lei un simulatore elettronico di BOOM!!

Il suo è molto simile alla "BOMBA".

Non sono presenti componenti critici e le sole tarature riguardano P1 intervallatore tra boato e boato e P2 che determina la durata del tuono. La potenza si aggira sui 100W RMS per cui sarà ottima cosa dissipare sia i BD 138 che i Tip 36 C.

Il trasformatore è un $100\,W$, $220\,12/24\,V$ dual invertito.

Sarà poi necessario alloggiare tutto in box stagno e fare fuoriuscire l'altoparlante a tromba larga banda $4\,\Omega\,100\,W$. Sarà altresì possibile usare 2 altoparlanti $8\,\Omega\,50\,W$ parellelo.



RICHIESTA

Accensione anti-bump

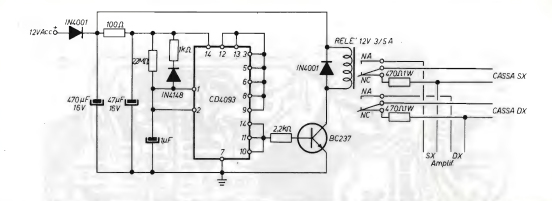
Desidererei vedere pubblicato un circuito antibump magari senza relè, con un numero ragionevolmente basso di componenti, per poter eliminare il bump di accensione nell'impianto della mia auto.

Patrizio da Prato

RISPOSTA

Purtroppo il relè è necessario, ma, d'altrocanto il numero di componenti impiegati è molto basso, come pure il prezzo...







10° MARC

mostra attrezzature radioamatoriali & componentistica

FIERA INTERNAZIONALE DI GENOVA • PAD. "C" 15 - 16 DICEMBRE 1990

Orario: 08,30 : 12,30 - 14,30 : 19,00



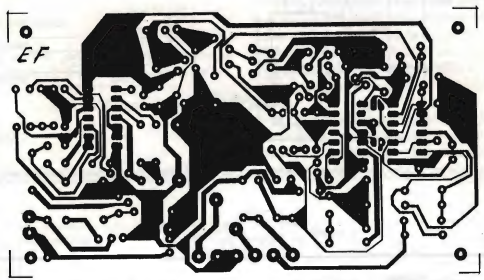
ENTE PATROCINATORE

A.R.I. - Associazione Radioamatori Italiani - Sezione di Genova Salita Carbonara, 65 b - 16125 Genova - Casella Postale 347 ENTE ORGANIZZATORE E SEGRETERIA: STUDIO FULCRO s.r.l. - Piazza Rossetti, 4/3 16129 - Genova - Tel. 010/595586 - 561111 - Fax 010/590889

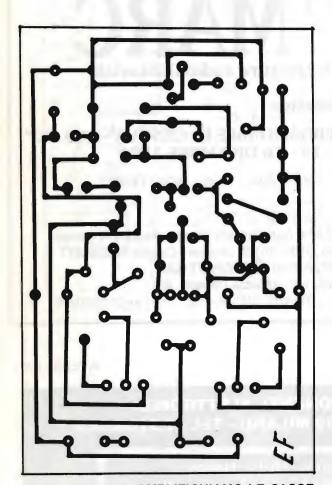
RONDINELLI COMPONENTI ELETTRONICI
Via Riva di Trento, 1 - 20139 MILANO - Tel. 02/57300069

Tutto per l'elettronica - Hi-Fi - Hobby anche per corrispondenza - Visitateci - Interpellateci

ELETTRO/ICA



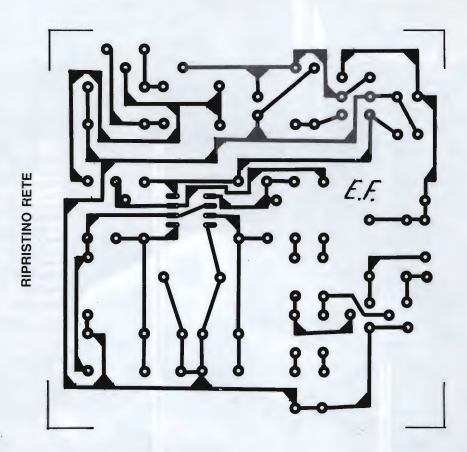
SIRENA AUTOALIMENTATA



AMPLIFICHIAMO LE CASSE

In un Master unico i circuiti stampati di tutti gli articoli

D		M	1	C	R	0	0	N	0	E
1	R	A	N	-	0		R	E	A	L
5	Ĕ	Œ	R	I	F	1	D	A	R	E
T	A	8	1	N	0	7	1		W	T
0	L	E	ν.	V	Й	78	7	U	1	T
R	T	8	B	E	0	T	A	۸.	N	R
5	A	C	Ē	R	D	0	T	E		0
1				T	1	N	1	2	F	1
0	2	A	Ċ	1	Z	0		N	0	1
N	0	V	1	T	A.	8	C	E	N	T
E	C	0	7	0	M	1	C	Ó		A



GENERATORI DI SEGNALI

SE VOLETE UN APPARATO AFFIDABILE ECCEZIONALE, SOLIDO:



H.P. 608E 10 + 480 MHz da £. 490.000 a £. 740.000 + IVA

Uscita calibrata
Attenuatore a pistone
Modulato AM 400-1000 Hz
Calibratore a quarzo
Presa counter
Rete 220 V
Solido
Ricalibrato, tarato
Controllo usctia

allo stato solido

H.P. 606A 50 kHz + 65 MHz H.P. 612A 450 MHz + 1230 MHz

H.P. 8614B 800 MHz + 2400 MHz H.P. 8616A 1800 MHz + 4500 MHz H.P. 8640B 500 MHz + 1024 MHz H.P. 620A 7 MHz - 11 GHz

POLARAD 1108M4 7 GHz + 11GHz

MI SANDERS 6058D8 GHz + 12.5GHz USCITA RF 20 mW + 40 mW MI SANDERS 6059A 12 GHz+ 18 GHz USCITA RF 5 mW + 20 mW

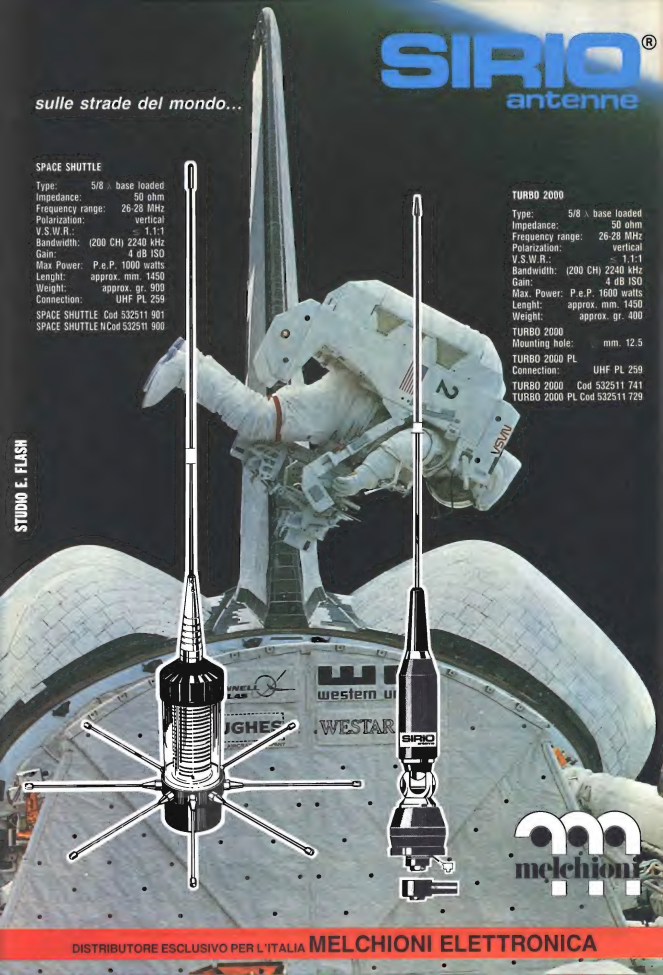
MARCONI TF2002B 10 kHz + 88 MHz MARCONI TF2008 10 kHz + 510 MHz MARCONI TF2016 10 kHz + 120 MHz DYMAR 1525 100 kHz + 184 MHz

Valvolari e stato solido, AM-AM/FM rete 220V, attenuatore calibrato, presa counter, ecc. MAGGIORI DETTAGLI A RICHIESTA

MOLTI ALTRI STRUMENTI A MAGAZZINO

DOLEATTO snc

Componenti Elettronici V.S. Quintino 40 - 10121 TORINO TEL. 011/511.271 - 543.952 - FAX 011/534877 Via M. Macchi, 70 - 20124 MILANO Tel. 02-669.33.88 MILANO - APERTURA: 8.30 ± 12.30 TORINO -APERTURA: 8.30 ± 12 – 14.30 ± 18.30 DAL LUNEDI AL VENERDI



DA MICROSET UNA NOVITÀ ASSOLUTA

È FINITA LA STRAGE DELLE INNOCENTI BATTERIE

RIDUTTORE DI TENSIONE AD ALTA EFFICIENZA per Camion - Autobus - Imbarcazioni

CONTACT 15 - da 24 a 13V - 15A **CONTACT 30 -** da 24 a 13V - 30A

- Alto rendimento oltre il 90%.
- Da lunga vita alle batterie.
- Non spreca corrente.
- Assenza di surriscaldamento.
- Protezione totale.
- Tecnologia switching.
- Garantisce sicurezza ed efficienza.
- Si installa in pochi minuti.





NUOVI AMPLIFICATORI HF E C.B. I PROFESSIONALI 27/200

- Banda larga 3-30 MHz.
- Ingresso W 2-12 AM 4-24 S.S.B.
- Uscita W 200 AM 400 S.S.B. tipici.
- Preamplificatore 20dB 1.5 N.F.
- Potenza regolabile.
- Alimentazione 13.8V 22A AM.

ALTRI MODELLI C.B. DA MOBILE:

27/ 50

Ingresso 1-6W uscita 45W AM - 90W SSB

27/ 75

Ingresso 1-6W uscita 70W AM - 140W SSB

27/100

Ingresso 1-6W uscita 100W AM - 200W SBB

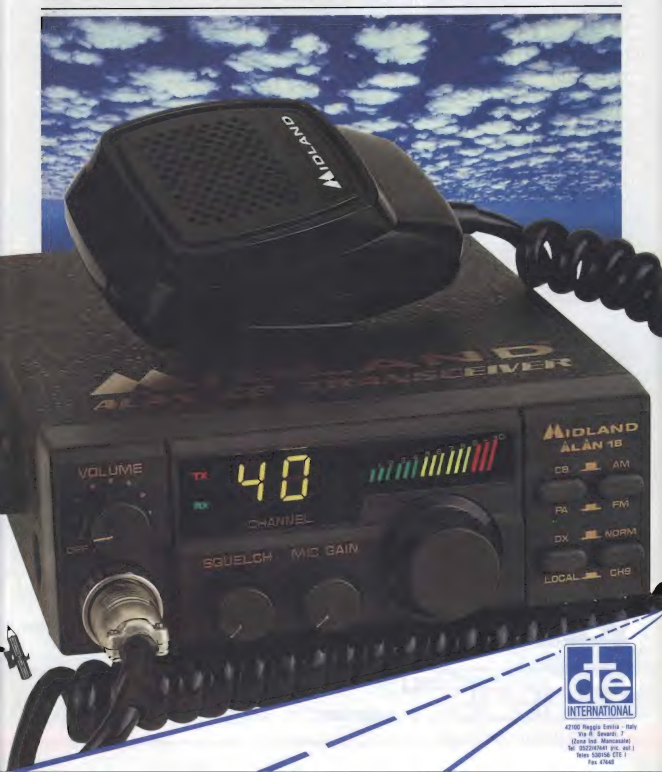
Cercali dal tuo rivenditore di fiducia. E ricorda! Un buon apparato va ben alimentato. Usa alimentatori Microset, GLI INSUPERABILI!



Via A. Peruch, 64 33077 SACILE (PORDENONE) - Italy - Tel. 0434/72459 r.a. Telefax 0434/72450 - Telex 450122 MICRO

MIDLAND ALAN 18

Apparato completo e di dimensioni compatte grazie alla sua estetica accattivante e bilanciata, ben si adatta all'interno di qualsiasi mezzo mobile. Dispone di MIC GAIN - controllo di guadagno del microfono per avere una modulazione sempre perfetta; LOC/DX: per avere la massima sensibilità su segnali più deboli; CH 9: commutazione automatica del canale d'emergenza • Frequenza di funzionamento: 26.965-27.405 MHz • N canali: 40 • Potenza Max AM: 4.5 W • Potenza Max FM: 4.5 W • Tensione d'alimentazione: 13.8 Vcc.



ANTENNE CONTINUE CONTI

Lemm antenne de Blasi geom. Vittorio Via Santi, 2 20077 Melegnano (MI) Tel. 02/9837583 Telex: 324190 LEMANT-I

TELEFONATECI

02-9837583

VI DAREMO L'INDIRIZZO DEL NOSTRO PUNTO VENDITA A VOI PIÙ VICINO

LA VOSTRA ZONA NE È SPROVVISTA?

SEGNALATECI IL RIVENDITORE PIÙ QUALIFICATO

ANTENNE CIMEARI

ALIMENTATORI

CATALOGO GRATIS - SOLO SU RICHIESTA SCRITTA

Lafayette Boston

40 canali in AM-FM



Il più solido e funzionale con "S Meter" verticale

Apparato sintetizzato di linea moderna e funzionale. Si caratterizza per avere lo strumento indicatore del segnale ricevuto e della potenza relativa trasmessa posizionato verticalmente. Sul lato sinistro in alto alcune levette selettrici predispongono in modo operativo: PA/CB, NB/ON-OFF, AM/FM. Il circuito N.B. è indispensabile quando, nella ricezione AM, vi è l'interferenza impulsiva. I comandi inferiori: VOL. SQL e TONE sono di funzionamento usuale; con il Tone in particolare si può variare la risposta audio. In trasmissione il livello di modulazione è automatico. Fornito completo di microfono e staffa veicolare di supporto.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza RF: 5 W max con 13.8V di alimentazione.

Tipo di emissione: 6A3 (AM); F3E (FM).

Soppressione di spurie ed armoniche: secondo le di

sposizioni di legge.

Modulazione: AM, 90% max. Deviazione FM: ± 1.5 KHz tipico

Gamma di frequenza: 26.965 - 27.405 KHz

RICEVITORE

Configurazione: a doppia conversione.

Valore di media frequenza: 10.695 MHz; 455 KHz.

Determinazione della frequenza: mediante PLL.

Sensibilità: 1 µV per 10 dB S/D.

Portata dello Squelch (silenziamento): 1 mV. Selettività: 60 dB a ± 10 KHz.

Relezione immagini: 60 dB

Livello di uscita audio: 2.5 W max su 8Ω.

Consumo: 250 mA in attesa, minore di 1.5A a pieno volume.

Impedenza di antenna: 50 ohm.

Alimentazione: 13.8V c.c.

Dimensioni dell'apparato:

130 x 221 x 36 mm. Peso: 0.86 kg.

In vendita da Il supermercato dell'elettronica Via F.III Bronzetti, 37 - Milano

Lafayette marcucci §

LA NOTIZIA VOLA...

... E' Magic

Buone notizie sulle strade d'Europa: CTE International ha inventato la nuova antenna CB. Si chiama Magic è bella, piena di grinta e aerodinamica.

Le sue forme arrotondate vanno d'accordo con i camion e le automobili, i fuoristrada e i mezzi da cantiere.

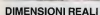
Il suo taglio deciso a inclinazione variabile morde il vento, grazie all'inimitabile design, risultato di lunghe esperienze di laboratorio.

Tecnica fantastica, potenza, attacco universale per montaggio e smontaggio rapido con un solo gesto: Magie bella e sicura vola con te sulle strade d'Europa.





DATI TECNICI	MAGIC 60	MAGIC 90	MAGIC 120
Frequenza di Funzionamento	27 MHZ	27 MHZ	27 MHZ
N° Canali	60	90	120
Potenza Massima Applicabile	10 W	15 W	20 W
R.O.S. Min in centro banda	1:1.2	1:1.1	1:1.1
Guadagno	1 dB	1.2 dB	1.4 dB
Lunghezza	60 cm.	90 cm.	120 cm.





42100 Reggio Emilia Italy Via R. Sevardi, 7 (Zona Ind. Mancasale) Tel. 0522/47441 (ric. aul.) Telex 530156 CTE I





Un portatile tutto pepe.

Il nuovissimo Shuttle è un apparecchio C.B. portatile di nuova tecnologia, compatto e funzionale. È omologato dal Ministero P.T. ed è liberamente utilizzabile per tutti gli usi autorizzati dal Ministero, come dalla lista allegata.

Lo Shuttle trasmette su 6 canali, con una potenza di 4 Watt; ha una presa per la carica delle batterie, una per l'alimentazione esterna e la presa per antenna esterna.

Un vero e proprio apparato portatile, ma di grandi soddisfazioni.

Caratteristiche tecniche

Semiconduttori: 13 transistor, 7 diodi, 2 zener, 1 varistor, 1 led

Frequenza di funzionamento: 27 MHz Tolleranza di frequenza: 0.005% Sistema di ricezione: supereterodina Frequenza intermedia: 455 KHz

Sensibilità del ricevitore: 1 µV per 10 dB (S+N)/N

Selettività: 40 dB a 10 KHz

Numero canali: 6 controllati a quarzo di cui uno solo fornito

Modulazione: AM da 90 a 100% R.F. input power: 4 Watt

Controlli: acceso-spento, squelch, deviatore alta-bassa potenza,

pulsante di ricetrasmissione, selettore canali

Presa: per c.c. e carica batteria

Alimentazione: 8 batterie a stilo 1,5 V o 10 batterie ricaricabili 1,2 V

al nichel cadmio

Antenna: telescopica a 13 sezioni, lunga cm. 150

Microfono/altoparlante: incorporato

Custodia con tracolla Peso: 800 gr. senza batterie

Omologato dal Ministero P.T.
Per la sicurezza, soccorso, vigilanza, caccia, pesca, foreste, industria, commercio, artigianato, segnaletica, nautica, attività sportive, professionali e sanitarie, comunicazioni amatoriali.



LE PRESTIGIOSE ANTENNE CB 27 MHz NUOVO MODELLO NUOVO INCONTRO! A SOLUZIONE CHE CERCAVATE SI CHIAMA S 9 PLUS

L'antenna che racchiude in un armonioso equilibrio: BASSISSIMO ROS entro la totale copertura della banda CB ELEVATISSIMA sensibilità in ricezione Non stupitevi se spesso riceverete dai vostri corrispondenti

concedetevi la libertà di poter usare una \$ 9 PLUS. La 59 PLUS ha una marcia in più e chiede strada per il sorpasso; lo testimoniano le migliaia di chilometri percorsi nell'etere la s 9 plus na una marcia in più e chiede strada per il sorpasso; lo testimoniano le migliaia di chilometri percorsi nell'etere dai ghiacci di cano Nord al deserto del sahara dai ghiacci di Capo Nord al deserto del Sahara.





S 9 PLUS: L'ARMONIA

GRAZIE AGLI IMITATORI!

Ci conforta sapere che le nostre Antenne meritano tanta attenzione.

Si, è proprio vero, noi dobbiamo ringraziarli per avere copiato in ogni particolare, almeno esteriormente, la nostra

"S 9 PLUS"

È la conferma ovvia del nostro vasto e comprovato know how tecnologico.

Lo diciamo anche a nome dei nostri Clienti che potranno vantarsi di acquistare o di possedere l'originale.

A proposito,

la **"S 9 PLUS**" gode della protezione di brevetto.

NEW

CARATTERISTICHE:

Frequenza: 26-28 Mhz

Tipo: 5/8 λ a trasformatore Impedenza: 50 Ω costanti

Larghezza di banda: 200 canali

pretarati

Guadagno: 4 db iso

WSWR: 1,2/1 piatto

Stilo: acciaio conico indeformabile al carbonio, abbattibile con vite e chiave

di sicurezza fornita

Lunghezza totale: 150 cm.



in vendita nei punti IMELCO e GBG



AZA NAVICO

NODO PACKET

PK-88

PACKET RADIO CONTROLLER

Struttura in metallo, compatto e curato nei particolari, collaudato ed affidabile, continuamente aggiornato, è ideale come base, portatile, e digipeater.

Micro Zilog Z80, demodulatore AMD 7910 con ROM e RAM da 32K come hardware; l'uscita è del tipo RS-232 a 25 pin con modem interno escludibile per l'uso dei modem esterni veloci o da satellite.

Il software è compatibile con il protocollo TCP/IP e il modo HOST consente l'utilizzo di programmi sofisticati. È fornito di MAILBOX interno su EPROM.

AMR1000S

RICETRASMETTITTORE VHF

Essenziale, facile nell'uso, ergonomico. Derivato dai modelli per la nautica ove il nome NAVICO (GB) è ben conosciuto per le attrezzature professionali, il ricetrasmettitore VHF, radioamatoriale, offre ottime caratteristiche elettriche in uno chassis robusto nato per l'uso in mare. La potenza è 25 W.

TRONIK'S

TRONIK'S SRL • Via Tommaseo, 15 • 35131 PADOVA Tel. 049 / 654220 • Fax 049 / 650573 • Telex 432041